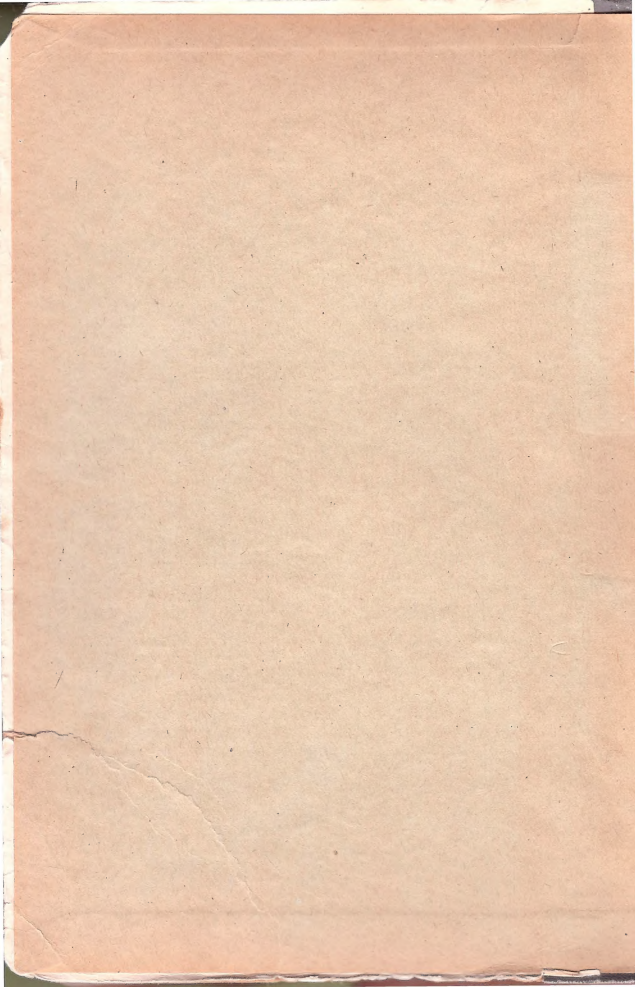
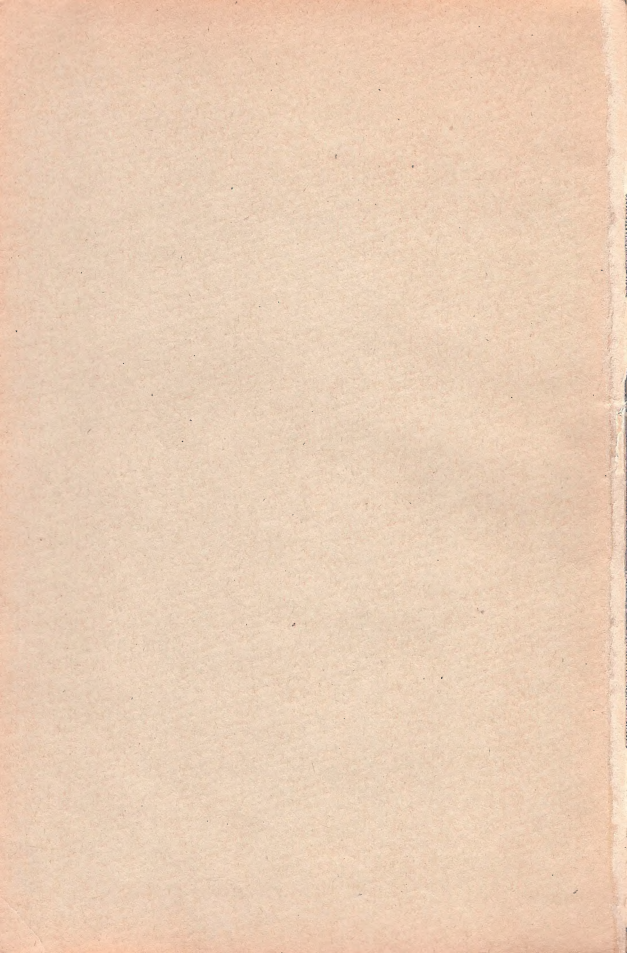


нормативы времени

НА СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ
В СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫХ
И СЛЕСАРНО-СВАРОЧНЫХ ЦЕХАХ
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ



passedobere vol N3T



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НИАТ

НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ

НА СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ
В СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫХ
И СЛЕСАРНО-СВАРОЧНЫХ ЦЕХАХ
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Одобрены секцией по техническому нормированию Методического Совета и утверждены Управлением труда, заработной платы и рабочих кадров Министерства УДК 658.531:621.757:629.7.002(083.75)

Разработала инженер *СМИРНОВА В. И.* Нач. лаборатории канд. техн. наук *СОТНИКОВА К. Ф.*

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий сборник нормативов времени является вторым переработанным и дополненным изданием. Он предназначен для нормирования слесарно-сборочных работ в слесарно-сборочных и слесарно-сварочных цехах при изготовлении летательных аппаратов в условиях серийного производства.

В сборнике нормативов приведены таблицы штучного времени на различные виды работ, а также таблицы поправочных коэффициентов к табличному времени в зависимости от типа производства и величины

партии деталей.

Исходным материалом для составления настоящих нормативов времени послужили: хронометражные и контрольно-хронометражные наблюдения, фотографии рабочего дня, нормали времени на типовые приемы установки деталей, узлов, частей агрегатов, агрегатов и готовых изделий на сборочных работах, нормали времени на слесарные работы, выполняемые ручным, ручным механизированным инструментом, при сборке изделий, унифицированные нормативы времени на типовые приемы и комплексы приемов (крепление болтами, винтами и перемещения).

В сборе исходных данных для составления настоящих нормативов времени принимали участие нормативно-исследовательские бюро заво-

дов и организаций.

Подбором исходных материалов руководили: начальники НИБ заводов тт. Гатаулин М. М., Красавин Н. Л., Долгов Н. Н., Ключник Н. Я., Барсуков М. А., Зайнутдинов А. У., Проводин В. И., Галунин В. И., Журавлев Т. П., Шелудько И. И., начальник ЦЛЭИ т. Кормич Р. И.

Анализ исходных материалов и разработку таблиц нормативов выполнили: инженеры *Смирнова В. И.* (руководитель работ), *Демина Л. А.*,

Фирсов С. Я., Асеева В. А., Пьянова В. Я.

В разработке нормативных таблиц принимали участие инженеры заводов: тт. Серчалова Л. Д., Амирова Л. Ф., Пахомов И. Г., Дыр-до О. Ю., Полянская Л. С., Ходырева Г. И., Багно П. Н., Лутошкина Ю. Г., Егоров Б. В., Королева В. И.

Оформление эскизов выполнено *Иньшаковой З. Н.* Общее руководство по разработке нормативов проведено инженером *Смирновой В. И.*

По всем вопросам, связанным с изменением настоящих нормативов, а также за разъяснениями и консультациями следует обращаться в ООНТИ НИАТ.

СОДЕРЖАНИЕ НОРМАТИВОВ ВРЕМЕНИ

Сборник нормативов времени состоит из пяти разделов и приложения.

В первом разделе приведены таблицы штучного времени на подготовительные работы, во втором — на слесарные, в третьем — на установку деталей и узлов, в четвертом — на крепление деталей и узлов,

в пятом — на вспомогательные работы.

В приложении к сборнику помещены поправочные коэффициенты к таблицам на различные условия выполнения работы, время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу, расчеты площади различных по форме деталей для определения площади правки и дается классификация групп сложности сварных узлов.

К подготовительным работам относятся все виды работ по осмотру, протирке, промывке, обдувке, смазке и другие подобные

операции.

К слесарным работам относятся все виды операций, выполняемых при сборке, слесарные работы, связанные с прихваткой и сваркой, а также слесарные операции после механической обработки деталей на станках.

Во втором разделе помещены таблицы времени на разметку, резку, обработку технологического припуска поверхности, торцев или кромок детали, шабрение поверхности, полирование и притирание, зачистку поверхности, торцев или кромок детали, обработку отверстий (сверление, рассверливание, зенкование, цекование, зенкерование, развертывание, нарезание резьб и другие), гибку, правку деталей и узлов, рихтование, проковку сварочных швов, клепку и другие виды слесарных работ.

К установочным работам относятся все виды установки деталей и узлов на вал или в отверстие, в паз или проушину, на шпильки или болты, на плоскость с совмещением отверстий, кромок, рисок и т. д. и отражает все установочные работы независимо от сборочных

узлов.

Крепление деталей и узлов предусматривается в тисках, болтами, винтами, ручными тисочками, струбцинами, хомутами, фик-

саторами и т. д.

К вспомогательным работам при слесарной обработке и сборке узлов отнесены различные виды перемещений деталей, переходов рабочего, измерений деталей штангенциркулем, штангенглубиномером, линейкой, щупом, микрометром, индикатором, проверки угольником, линейкой, шаблоном в процессе слесарной обработки и сборки, проверки отверстий гладким и резьбовым калибром.

Все встречающиеся марки материалов, на которые рассчитаны нормативы времени, объединены в группы в зависимости от их обрабатываемости. Объединение марок материалов в группы по обрабатываемости произведено по величине ов этих материалов, находящихся в состоянии поставки. При изменении ов той или иной марки материала в результате термообработки (отжига, нормализации, закалки) ее следует относить к группе родственных материалов имеющих такую же величину ов.

Ниже приводится примерный перечень марок материалов по

группам.

Цветные сплавы, ов до 22 кг/мм²:

АМц; АМцА; АМг3; АВА; АЛ-9; АЛ8-Т4; МЛ-5; МЛ5-Т4; МА-8 и др.

Цветные сплавы, ов от 23—43 кг/мм²:

АМг; АМгМ; АМг6; АК-4; АК4-1; АК-6; Д16Т; Д16А; Д19; АД-1; ВАД-1; АЛ-19; АЛ19-Т4; ЛС59-1; МЗТ и др.

Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ 44—60 кг/мм²:

В95А; В95Т; В95АТВ; ВД17Т; АК-8; АК-4-1Т.

Углеродистые, конструкционные стали, OR OT 40-59 кг/мм2:

Ст.3, Ст.10, Ст.20, Ст.25, Ст.35Л и другие.

Конструкционные, углеродистые, высокопрочные, нержавеющие стали и легированные, $\sigma_{\rm B} = 60 - 89 \ \kappa c / m m^2$:

Ст.30; Ст.45; 30ХГСА; 1Х18Н9Т; Х18Н10Т; Х17Н2; 2Х13; ЭП435; ЭП649; ЭИ703; ВНС-4; ВЛ-1.

Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, ов от 90-139 кг/мм2:

38XA; 12H3A; 38XMЮA; 40XHMA; 35XHMФA; 40-XMA; ЭИ736: ЭИ867.

СН-3(ЭИ925); СН-2(ЭИ904); СН-2А; ВНС-2; ВНС-3.

Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, о_в от 140—180 кг/мм²: 30ХГСНА; 27ХГСНЛ; ЭП643; ВНС5(ЭП300); СН-4.

Титановые сплавы: BT1: BT1-2: BT3: BT4: OT-4: BT5: BT6; ВТ8 и другие.

В нормативах времени предусмотрено применение ручного и ручного механизированного инструмента.

К ручному инструменту отнесены: гаечный ключ, отвертки, молоток, напильник, шабер, ножницы и другие.

К ручному механизированному инструменту отнесены: пневмошлифовки, пневматические машинки, бормашины, а также различные инструменты (сверла, зенкеры, занковки, шарошки, абразивы и др.), укрепленные на пневмодрелях.

Сверление, рассверливание, развертывание, зенкование, цекование, зенкерование отверстий предусматривается на станках с ручной подачей.

построение таблиц нормативов времени

Нормативы времени построены в виде таблиц штучного времени на переходы, комплексы переходов и приемов.

Таблицы штучного времени построены на основании таблиц оперативного времени на переход, комплексы приемов, таблиц вспомогательного времени и таблиц оперативного времени отдельных приемов.

При построении таблиц содержание работ комплекса составлялось из отдельных переходов комплексов работ таким образом, чтобы оно являлось неизменным и общим на заводах.

Время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых и естественные надобности, а также на подготовительно-заключительную работу для удобства нормирования включено в норму штучного времени в размере 10% от оперативного. При составлении таблиц на переходы и комплексы приемов, имеющих место в нормалях на типовые приемы установки деталей и узлов, на слесарные работы, выполняемые ручным, ручным механизированным инструментом, был принят характер нормализованной (унифицированной) зависимости. Во всех остальных случаях таблицы рассчитаны на основании формул зависимости от факторов продолжительности. Большинство таблиц составлены в виде таблиц-номограмм. Порядок пользования таблицами-номограммами указан в каждой таблице стрелками, идущими от выбранных факторов (длины, ширины, припуска и т. п.) к табличному времени, соответствующему этим выбранным факторам.

В нормативах учтены свободные условия выполнения работы при удобном положении корпуса рабочего. За «свободные» условия выполнения работы приняты такие условия, при которых действия рук, поле зрения и передвижения рабочего в процессе выполнения работы не ограничены. За «удобное» положение корпуса рабочего была принята работа стоя или сидя в удобном положении и устойчивом равновесии тела рабочего. При выполнении работы в стесненных или очень стесненных условиях и различных положений корпуса рабочего следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в приложении 1.

Таблицы нормативов составлены по основным факторам длительности, оказывающим наибольшее влияние на продолжительность приема, например: длина, ширина обработки, величина снимаемого припуска, класс и чистота поверхности, марка материала, конфигурация обрабатываемой поверхности и т. д.

В некоторых таблицах на правку узлов из листового материала приведены группы сложности узлов. Классификация групп сложности

сварных узлов дана в приложении 6.

Все таблицы рассчитаны на продолжительность работы при необходимом количестве рабочих. При расчете нормы времени на операцию, которая выполняется несколькими рабочими, каждому рабочему дается норма, рассчитанная по времени, указанному в таблице.

методические указания

Расчет нормы штучного времени в таблицах нормативов произведен по формуле:

 $T_{\text{IIIT}} = \sum_{1}^{n} T_{\text{orf}} \left(1 + \frac{K}{100} \right),$

где $T_{\text{шт}}$ — штучное время, мин.;

 $\Sigma T_{\rm on}$ — сумма оперативного времени (оперативное время представляет сумму основного и вспомогательного времени);

К — время на организационно-техническое обслуживание, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу, выраженное в процентах от оперативного времени.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

Все работы, связанные со слесарной обработкой и сборкой, состоят в основном из ручных приемов. Поэтому одним из факторов повыше-

ния производительности труда рабочих-слесарей, слесарей-сборщиков

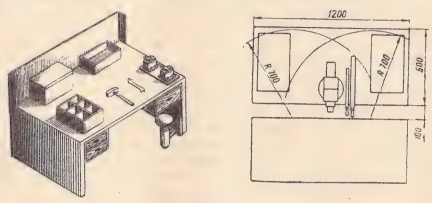
является рационально-организованное рабочее место.

Под рационально-организованным рабочим местом в условиях серийного производства понимается такое рабочее место, на котором приспособления, верстак, подставки, стеллажи с деталями, узлами для сборки или слесарной обработки и прочее оборудование размещены с необходимыми минимальными расстояниями между ними, но удобными для выполнения работы.

В соответствии с технологическим процессом предлагаются следу-

ющие типовые схемы организации рабочих мест.

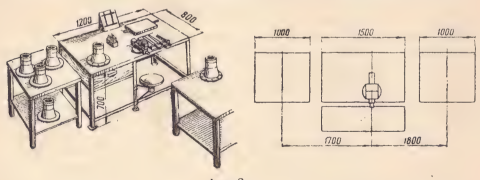
1. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке мелких деталей, узлов на верстаке (фиг. 1) предполагает размещение



Фиг. 1.

собираемых узлов обработанных и необработанных деталей, инструмента на верстаке на расстоянии 700 мм от исходного положения ра-

2. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке средних деталей, узлов на верстаке (фиг. 2) характеризуется раз-



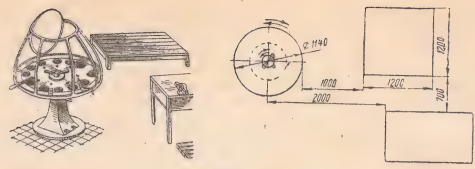
Фиг. 2.

мещением собираемых узлов, обработанных и необработанных деталей, вне верстака — на стеллажах, тумбочках, тележках на расстоянии до 1200 мм от исходного положения рабочего.

3. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке крупногабаритных деталей, узлов в стационарном приспособлении (фиг. 3) предполагает размещение на рабочем месте дополнительного оборудования индивидуального или группового пользования.

Собираемые узлы, обработанные или необработанные детали располагаются на стеллажах, столах, верстаках на расстоянии 1200 мм и

до 2000 мм от исходного положения рабочего.



Фиг. 3.

Инструмент находится в инструментальном ящике возле стационарного приспособления, стапеля на расстоянии до 1200 мм. Работа выполняется непосредственно в стационарном приспособлении.

Нормативы времени предусматривают следующую организацию

обслуживания рабочих мест.

1. Инструмент, необходимый для выполнения закрепленных за рабочим местом заданий, должен быть скомплектован и храниться на рабочем месте в ящиках верстака или инструментальном ящике рабочего.

2. Детали, узлы и материалы, необходимые слесарю-сборщику, слесарю, должны подготовляться заранее подготовителем и подаваться к рабочему месту скомплектованными на каждое изделие. Подаваемые на обработку, сборку детали, узлы должны соответствовать чертежам и техническим условиям.

3. Переточка, наладка и проверка инструмента осуществляется в инструментальной мастерской. Регулирование инструмента и приспособлений в процессе работы, смена инструмента и другие вспомогатель-

ные работы выполняются рабочим.

4. Технический инструктаж рабочего мастером, технологом и контролером осуществляется на рабочем месте перед началом выполнения

работы или в процессе работы.

5. Оформление нарядов на законченную работу производится на рабочем месте рабочего или на рабочем месте технического контролера с участием рабочего.

6. Готовые изделия к месту хранения транспортируются вспомога-

тельными рабочими.

РАСЧЕТ НОРМ ШТУЧНОГО ВРЕМЕНИ ПО ТАБЛИЦАМ НОРМАТИВОВ

Настоящие нормативы времени составлены для условий серийного производства, при котором:

а) номенклатура выпускаемых изделий и типоразмеров обрабатываемых деталей ограничена;

б) изделия изготовляются определенными партиями, сериями, повторяющимися через определенные промежутки времени в течение длительного периода;

в) сборка и обработка деталей производятся на специализированном, а также на универсальном оборудовании с применением универсальных, нормализованных и специальных приспособлений и инструмента:

r) рабочий специализируется на выполнении определенных периодически повторяющихся технологических операциях различных изделий.

Период освоения изделий в серийном производстве характеризуется количеством изготовленных изделий с начала производства до 10 штук.

Мелкосерийный тип производства характеризуется следующими признаками:

а) частой сменой выпускаемых изделий;

- б) разнообразием конструкций номенклатуры и типоразмеров выпускаемых изделий;
 - в) малыми размерами партий, запускаемых в производство;

г) наличием преимущественно универсального оборудования, приспособлений (оснастки) инструмента;

д) рабочий специализируется на выполнении нескольких различных технологических операций по различным изделиям, повторяемость операций незначительная.

Учитывая, что нормативы времени разработаны для условий освоенного серийного производства, а на заводах с различным типом производства, уровень затрат времени на выполнение одних и тех же работ различный, к нормативам времени разработаны поправочные коэффициенты в зависимости от типа производства (см. таблицу).

Тип производства										
Серийный Мелкосерийный Период освоения изделий в серийном производстве										
	Поправочный ко	тнэидиффес								
1	. 1,5	2,2								

Одновременно были проведены исследования влияния размера партии на время выполнения приемов в условиях серийного, мелкосерийного и единичного производства. Характерным размером партии в условиях серийного освоенного производства, являются партии 20—40 штук, в условиях мелкосерийного и единичного производства 9—10 штук. Принимая в указанные размеры партии за единицу были рассчитаны поправочные коэффициенты на партию для различных типов производства (см. таблицу).

j				C	ерийно	е прои	ізводств	0					
]	Размер	парти	и в шт.		.1				
	3—5		6-10	11-	19 20	<u>40</u>	41-90) .	91-240	241-500			
		Поправочный коэффициент											
	1,3	1,3 1,2 1,1 -1,0 0,9 0,8 0,7											
			Mea	косери	йное и	едини	чное пр	оизі	водство				
				, 1	Размер	парти	и в шт.						
-	1		2-4		5-8	1	9—10		11-23	24-25			
	-	Поправочный коэффициент											
	1,3	1.	1,2		1,1		1,0	1	0,9	0,8			
- 7													

Для расчета норм времени по данному сборнику необходимо, чтобы технологические процессы были разработаны по операциям, переходам и приемам. Для получения нормы времени на операцию или часть технологического процесса надо суммировать штучное время, набранное по таблицам на соответствующий комплекс работ.

Нормирование времени для мелкосерийного и единичного производства или для серийного производства в период освоения определяется умножением нормативного времени на соответствующий попра-

вочный коэффициент.

Ниже приводятся примеры расчета норм штучного времени по таблицам нормативов.

/ Наименование перехода	Факторы длительности и их размеры
1. Протереть поверхность вала су- хой салфеткой	Вид поверхности— гладкая Диаметр вала— 51 мм Длина вала— 771 мм
2. Протереть кронштейн сухой сал- феткой	Вид поверхности— с выступами Ширина кронштейна— 300 мм Длина кронштейна— 600 мм
3. Нанести грунт на стенки отвер- стия кронштейна	Диаметр отверстия — 51 мм Длина смазывания — 55 мм
4. Установить кронштейн на вал, продвигая до улора с помощью молотка и оправки	Вид посадки— плотная Диаметр посадки— 51 мм Длина посадки— 55 мм
5. Сверлить отверстия в вале по направляющей оправке в кронштейне сверлом на пневмодрели	Диаметр отверстия — 5,8 мм Глубина сверления — 12 мм Материал — АҚ-6, о _в — 43 кг/мм ² Количество отверстий — 2
6. Развернуть отверстия цилиндри- ческой разверткой с помощью ворот- ка вручную	Снимаемый припуск — 0,1 мм Диаметр отверстия — 5,8 мм Глубина отверстия — 24 мм Матернал — АК-6, о _п — 43 кг/мм ² Количество отверстий — 2
7. Зачистить заусенцы в отверсти- ях сверлом	Диаметр отверстия — 6 мм Материал — АК-6, $\sigma_{\rm B}$ — 13 $\kappa \epsilon/{\rm M}{\rm M}^2$ Количество отверстий — 2
8. Нанести грунт на болт	Диаметр болта — 6 мм Длина болта — 12 мм Количество болтов — 2
9. Надеть шайбу на болт	Диаметр болта — 6 $\it мм$ Длина продвижения — $12 \it мм$ Количество болтов — 2
10. Установить болты с помощью молотка и навернуть гайки плоским ключом	Диаметр болта — 6 мм Шаг резьбы — 1 мм Длина навертывания — 10 мм Угол поворота ключа — 90° Количество болтов — 2

верхнего вала пульта ножного управления

		- The state of the		Штучное время
Инструмент	Номер таблицы	Тип производства	Поправочные коэффициенты к таблицам	в мин. с учетом поправочных коэффициентов
-	2		1	0,40
_	2		,	0,47
	10	-	. 1	0,34
Молоток, оправка	141		, h	0,26
Сверло, пневмодрель Д2	69	Серийное	1	0,40
Развертка, - вороток	.74	Серийное		0,82
Сверло	55			0,12
	7			0,10
	164			0,22
Молоток, плоский ключ, торцовый ключ	158			1,7
Итого штучное	время:	Серийное	1	⁻ 5 ·
·		Мелкосерийное и единичное	1,5	7,5
·		Период освоения в серийном производстве	2,2	11

Операция — слесарная обработка профиля на верстаке

	Onepudan checuphun copudoniu	1 1				
Наименование перехода	Факторы длительности и их размеры	Инструмент	Номер таблицы	Тип производства	Поправочные коэффициенты к таблицам	Штучное время в мин. с учетом поправочных коэффициентов
Разметить торец профиля по ли- нейке чертилкой	Длина разметки — 60 мм Конфигурация — прямолинейная Материал — 30 XГСА, $\sigma_{\text{в}} = 40$ — 60 $\kappa c/мм^2$	Чертилка, линейка	13			0,21
Обработать торец профиля на- иильником	Длина обработки — 60 мм Толщина материала — 2,5 мм Снимаемый припуск — 0,8 мм Материал — $30 \text{X} \Gamma \text{CA}$, $\sigma_{\text{B}} = 40 - 60$ кг/мм²	Напильник драчевый	42			1,4
Разметить отверстия на профиле по шаблону чертилкой	Диаметр отверстия — 5 мм Материал — 30 XГСА Количество отверстий — 7 Габаритные размеры шаблона $210 \times 35 \times 23$ мм, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60$ кг/мм ²	Шаблон, чертилка	15	Серийное	1	0,39
Сверлить отверстия сверлом на пиевмодрели	Диаметр отверстия — 5,1 $_{MM}$ Глубина сверления — 2,5 $_{MM}$ Материал — 30 ХГСА, σ_{8} = 40 — 60 $_{K2/MM^2}$ Количество отверстий — 7	Сверло, пнев- модрель Д2М	69	Сер		1,61
Зачистить заусенцы по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели	Длина зачистки— 210 мм Ширина зачистки— 40 мм Диаметр отверстия— 5,1 мм Количество отверстий— 7	Шарошка, пневмодрель Д2М	57		4	0,55
		Итого шту	чное	Серийное	1	4,2
		время:		Мелкосерий- ное и единич- ное	1,5	6,3
				Период освоения в серийном производстве	2,2	9,3

Раздел`1

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Визуальный осмотр деталей и узлов

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Осмотреть деталь, узел на отсутствие механических ловреждений и коррозии, проверить наличие клейм, пломб, правильность контровки и т. д.

Переместить деталь и положить

Характер	Длина	1	Диа	метр и	или ши	рина,	детали	в мм,	∗ДО	
поверхно-	детали	200	260	370	500	700	950	1400	2200	3000
СТИ	в мм, до	:		•	Bpe	мя в м	ин.			
	200	0,11.	0,13	0,15	0,17	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38
	300	0,13	0,15	0,17	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45
	400	0,16	0,18	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52
	550	0,18	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60
	700	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69
ная	1000	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80
Наружная	1500	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92
Нар	2000	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1
	2700	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3
	3700	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5
	5000	0,52	0,60	0,69	.0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7
	6500	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
	9000	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3
	200	0,14	0,16	0,19	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48
	300	0,16	0,19	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56
	400	0,19	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65
	550	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75
	700	0,26	0;30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87
НЯЯ	- 1000	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0
рен	1500	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2
Внутренняя	2000	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4
Θ.	2700	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6
	3700	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
	5000 1	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1
	6500	0,75	0,87	1,0	,1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5
	9000	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	2,9

Протирка деталей салфеткой

Подготовительные работы

Содержание работы

Протирка сухой салфеткой

Взять салфетку и переместить
Протереть поверхность детали сухой салфеткой
Переместить салфетку и положить

Протирка салфеткой, смоченной бензином или ацетоном

Взять салфетку и переместить Смочить салфетку и слегка отжать Протереть поверхность салфеткой, смоченной раствором Переместить салфетку и положить

Ширина протираемой поверхности в мм, до	Диаметр про- тираемой детали в <i>мм</i> , до		d Myddy wwwiallidd				<u>-</u>		Длин	а пр	отир	аемо	ой по	верх	кность	I В "И.	и, до						
70 100 130 200 290 440 600 850 1200	22 30 42 64 92 140 190 270 380	100	130 100		290 200 130 100	440 290 200 130 100	440 290 200	660 440 290 200	850 600 440 290 200	1200 850 600	1800 1200 850 600 440 290 200	2500 1800 1200	3800 2500 1800 1200 850	5500 3800 2500 1800 1200 850 600	5500 3800 2500 1800 1200 850	10000 8000 5500 3800 2500 1800 1200 850	10000	10000 8000 5500	10000 8000 5500 3800	10000 8000 5500	10000	10000	10000
Содержание работы	Вид поверхности	3 6		,		,		•	* .	. ,		Bpe	мя в	мин	•								
Протирка сухой	Гладкая	0,09),11	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29	0,34	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5
салфеткой	С выступами и выточками	0,11),13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29	0,34	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	3,0
Протирка салфеткой, смочен-	Гладкая	0,17),21	0,25	0,28	0,34	0,40	0,48	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7	3,0	3,6	4,0	4,8
пой бензином или ацетоном	С выступами и выточками	0,21),25	0,28	0,34	0,40	0,48	0,55	0,65	0,76	0,90	1,.0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7	3,0	3,6	4,0	4,8	5,6

Обдувка деталей сжатым воздухом

Подготовительные . работы

Содержание работы

Взять шланг и переместить Открыть вентиль Обдуть деталь сжатым воздухом Закрыть вентиль Положить шланг на место

Вид	Ширина	Диаметр						Дл	ина де	етали в	з мм,	до					
поверхности	детали в <i>мм</i> , до	детали в <i>мм</i> , до	100	130	200	270	370	550	700			1900	2700	4000	5500	7000	10000
	<u> </u>		Время в мин.														
Гладкая	100 140 220 350 500 700 1000	32 45 70 110 160 220 320	0,063 0,074 0,086 0,10 0,12 0,14 0,17	0,086		0,10 0,12 0,14 0,17 0,20 0,24 0,28	0,12 0,14 0,17 0,20 0,24 0,28 0,33	0,14 0,17 0,20 0,24 0,28 0,33 0,40	0,17 0,20 0,24 0,28 0,33 0,40 0,47	0,20 0,24 0,28 0,33 0,40 0,47 0,55	0,24 0,28 0,33 0,40 0,47 0,55 0,65	0,28 0,33 0,40 0,47 0,55 0,65 0,76	0,33 0,40 0,47 0,55 0,65 0,76 0,90	0,40 0,47 0,55 0,65 0,76 0,90 1,0	0,47 0,55 0,65 0,76 0,90 1,0	0,55 0,65 0,76 0,90 1,0 1,2 1,4	0,65 0,76 0,90 1,0 1,2 1,4 1,6
С выступами или выточками	100 140 220 350 500 700 1000	32 45 70 110 160 220 320	0,079 0,092 0,11 0,13 0,15 0,17 0,21		0,11 0,13 0,15 0,17 0,21 0,25 0,30	0,13 0,15 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35	0,15 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41	0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,50	0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,50 0,59	0,25 0,30 0,35 0,41 0,50 0,59 0,69	0,30 0,35 0,41 0,50 0,59 0,69 0,81	0,35 0,41 0,50 0,59 0,69 0,81 1,0	0,41 0,50 0,59 0,69 0,81 1,0	0;50 0,59 0,69 0,81 1,0 1,2 1,4	0,59 0,69 0,81 1,0 1,2 1,4 1,7	0,69 0,81 1,0 1,2 1,4 1,7 2,1	0,81 1,0 1,2 1,4 1,7 2,1 2,5

Примечание. Табличное время рассчитано на обдувание наружных поверхностей, при обдувании внутренних поверхностей табличное время умножать на коэффициент 1,25.

Удаление стружки с поверхности щеткой

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять щетку и переместить Очистить поверхность от стружки щеткой Переместить щетку, положить

П		I	Ширина	очистки 1	в мм, до)						
Длина очистки в мм. до	100	130	200	270	400	550	800					
в мм, до	Время в мин.											
100 150 250 400 600 1000	0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,19	0,12 0,14 0,16 0,19 0,22	0,16 0,19 0,22 0,26	0,22 0,26 0,30	0,26 0,30 0,35	0,35	0,48					
На каждые последующие 1000 <i>мм</i> длины	,			0,06		,						

Примечание. При удалении стружки кисточкой табличное время умножать на коэффициент $\cdot 1,2$.

Таблица 5

									Табл:	ица 5		
Промывка дета	ИТУЧН ли в в				смесью		Подготовительные рабо́ты					
Содержание работы Взять деталь, переместить и положить в ванну Взять промывочный инструмент (щетку, ершик) и переместить . Промыть деталь Вынуть деталь из ванны и переместить деталь и промывочный инструмент												
Высота или длина Наибольший диаметр или ширина детали в <i>мм</i> , до												
50 100 200 400 800 1500	100	200	400 200 100	800 400 200 100	1500 800 400 200 100	1500 800 400 200 100	1500 800 400 200	1500 800 400	1500 800	1500		
Характер промывки					Время	в мин	*	5				
От пыли и стружки												
От масла	0,55	0,65	0,75	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2		
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг.												

Промывка мелких деталей (шайб, колец, болтов, шпилек, гаек и других подобных деталей) в ванне с промывочной смесью

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять детали, переместить и положить в в'анну Взять щетку или ершик и переместить

Промыть деталь

Переместить щетку или ершик и положить Вынуть детали из ванны, переместить и положить

Характер	Количество одновременно промываемых деталей до.									
промывки	5 10 25									
	Штучное время в мин. на одну деталь									
От пыли и стружки	0,044	0,033	0,028	0,022						
От масла .	0,055	0,044	0,039	0,033						

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 0,1 кг.

Таблица 7

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Нанесение смазки или грунта на плоскую поверхность детали	Подготовительные работы										
Содержание работы Взять кисть и банку с грунтом или смазкой и переместить Окунуть кисть в банку с грунтом или смазкой Нанести грунт или смазку на поверхность детали											
Ширина смазывае- мой по- верхности в мм, до											
901 125 175 220 320 320 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	10										
Лакокра- сочный Время в мин. материал .											
Грунт 0,13 0,15 0,18 0,21 0,25 0,29 0,34 0,40 0,47 0,3 Специаль- 0,09 0,11 0,13 0,15 0,18 0,21 0,25 0,29 0,34 0,4											

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Подготовительные работы Нанесение специальной смазки или грунта на цилиндрическую поверхность детали Содержание работы Взять кисть и банку с грунтом или смазкой и переместить Окунуть кисть в банку с грунтом или смазкой Нанести грунт или смазку на поверхность детали Диаметр поверхности Длина смазываемой поверхности в мм, до в мм, до 250 .10 Лакокрасоч-Время в мин. ный материал 0,12 10,14 Ď,15 0.16 0.18 0,21 0,28 0.31 0.33 0.39 0,46 0,53 0,63 0,74 0,87 Грунт 0.10 | 0,11 0,24 0.07 0,08 0,09 0,10 0.11 0.12 0,13 0,15 0,17 0,20 0,22 0,24 0,28 0,33 0,38 0,45 0,53 0,62 0,72 0,86 Специальная смазка Примечание. Табличное время рассчитано на смазывание гладких поверхностей, при смазывании резьбовой поверхности табличное время умножать на коэффициент 1,1.

Смазывание отверстия детали специальной смазкой шприцем

Подготовительные работы

Содержание работы

г. Взять шприц и переместить

Ввернуть наконечник шприца в деталь рукой на 2-3 нитки

Смазать отверстие детали специальной смазкой

Вывернуть наконечник шприца из детали рукой

Переместить шприц и положить

Диаметр	-				. , .		Соличеств	о вводимо	й смаз	ки в с.	и ³ , до							
входного отверстия	2	3	4.	5 6	8 10	15 20	25 30	35 40	50	60	70	90	110	130	150	180	210	250
в мм, до	٠, '							Время в	мин.									
4 .	0,19	0,22	0,25	0,28 0,31	0,37 0,43		_ _		_	Manage	_	. —	-	market		Santaria.		_
6	_	-	· —	0,17	0,20	0,230,26	0,290,32	0,35 0,39	0,45	,							_	
8 .		-			- 0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,37	0,43	0,48	0,54	0,62	0,70	0,81

Набивка подшипника специальной смазкой

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять деталь и кисть и переместить Обмакнуть кисть в смазку

Набить подшипник смазкой с двух сторон

Переместить деталь, кисть и положить

Глубина		Диаметр подши пника в <i>мм</i> , до														
набивания	15	20	27	35	45	55	70									
* в <i>мм</i> , до		Время в мин.														
12	0,23	0,28	0,34	0,40	0,47	0,55	0,65									

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Нанесение грунта, специальной смазки на стенки отверстия кистью

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять банку с грунтом и кисть и переместить
Окунуть кисть в банку с грунтом
Начести грунт на стенки отверстия кистью
. Переместить банку с грунтом и кисть и положить

	Диаметр		Д	лина с	мазыв	ания в	мм, д	(0						
Лакокрасочный - материал	отверстия	3	6	10	17	30	50	90	150					
	в мм, до	Время в мин, на первое отверстие												
	15	0,10	0,12	0,14	0,18	0,21	0,25	-						
	25	0,11	0,13	0,15	0,20	0,23	0,28	0,34	-					
Групт .	40	0,12	0,14	0,17	0,22	0,25	0,31	0,37	0,45					
	60	0,13	0,15	0,19	0,24	0,28	0,34	0,40	0,50					
	80	0,14	0,17	0,21	0,26	0,31	0,37	0,44	0,55					
	15	0,08	0,09	0,10	.0,13	0,15	0,18	_						
Специальная	25	0,09	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	-					
смазка	40	0,10	0,11	0,13	0,16	0,18	0,22	0,26	0,32					
o.c.aoreja	60.	0,11	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,36					
	80	0,12	0,13	0,16	0,19	0,22	0,26	0,32	0,39					

 Π р и м е ч а н и е. Π ри определении времени на каждое последующее отверстие из табличного времени вычитать 0,05 мин.

Завертывание детали в бумагу и развертывание

Подготовительные работы

Содержание работы

Завертывание

Взять рулон бумаги, поднести Взять деталь и переместить Завернуть деталь в бумагу, оторвать бумагу от рулона Взять шпагат и поднести Перевязать завернутую деталь шпагатом и завязать узел Переместить деталь и положить

Развертывание

Развязать шпагат Развернуть деталь и снять бумагу Взять деталь, переместить и положить

			Содержан	ние работы		
Длина	, . 3	Вавертывани	е ,	P	азвертывани	те
детали		I	Ширина дет	али в мм, д	0	
в мм, до	200	500	800	200	500	800
			Время	в мин.		
200	0,84		<u>.</u> .	0,54	-	_
400	1,0	1,1		0,63	0,71	
700	1,2	1,4	—,	0,73	0,83	_
1000	1,4	1,7		0,82	0,94	
1400	1,6	1,9	· -	0,91	. 1,1	,
2000	1,9	2,2	2,8	1,0	1,2	1,5
2800	2,1	2,6	3,3	1,2	1,4	1,7
3800	2,4	2,9	3,8	1,3	1,6	1,9
5000	2,7	3,3	4,2	1,5	1,8	. 2,1
7000	3,2	3,9	5,2	1,7	2,0	2,6

Примечание. Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей:

при длине детали до 3000 mm-1; при длине детали до 7000 mm-2;

при расчете нормы времени — каждому исполнителю дается время, указанное в таблице.

	ИТУЧНОЕ ВРЕМЯ ——— риемы подготовительных работ	Подготовитель работы	ные
Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры	Время
Снятие изоля- ционной ленты с детали шилом	Взять деталь и переместить Взять шило и переместить Снять изоляционную ленту с детали шилом Переместить деталь и шило и положить	Ширина лен- ты 5 мм Длина ленты 10 мм	0,34
Обезжиривание отверстий бензи- ном	Взять масленку и переместить Залить в отверстие бензин из ма- сленки Переместить масленку и положить	Диаметр отверстия до 10 мм Глубина отверстия до 25 мм	0,19
Нанесение грунта по отвер- стию детали ки- стью	Взять банку с грунтом, кисть и переместить Взять грунт кистью и переместить Нанести грунт по отверстию детали кистью Переместить банку с грунтом, кисть и положить	стия до 10 мм Длина отверстия до 20 мм На первое отверстие На каждое по-	0,052
Заливка голо- вок винтов клеем	Обмакнуть в банку с клеем	Диаметр отверстия до 3 мм Глубина отверстия до 3 мм	0,25

Раздел 2

СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ

Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону линией

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять шаблон или линейку, переместить и положить на деталь

Взять инструмент и переместить

Разметить деталь

Переместить инструмент и положить

Взять шаблон, переместить и положить

Взять деталь, переместить и положить

Ко	нфигурация линни разме	Этки	Длина разметки в мм, до								
	Прямолинейная		100	210	490	1200	3000	7000			
	Криволинейная —			→ 100	210	490	1200	3000	7000		
Конфигура- ция разме- чаемой поверхно- сти	Материал	. Вид инстру- мента			Вр	емя	в ми	н.			
	Цветные сплавы, кон- струкционные, нержаве- ющие, жаропрочные, вы- сокопрочные, титановые стали и сплавы	Карандаш	0,16	0,19	0,23	0,28	0,34	0,41	0,49		
Плоская	Цветные сплавы Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, тановые стали и сплавы	Чертилка		0,21							
	Цветные сплавы, кон- струкционные, нержаве- ющие, жаропрочные, вы- сокопрочные, титановые стали и оплавы	Карандаш	0,19	0,23	0,27	0,33	0,40	0,49	0,59		
Цилин- дрическая	Цветные сплавы Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и сплавы	Чертилка		0,25	,						

 Π римечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону рисками

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять шаблон или линейку, переместить и положить на деталь

Взять инструмент и переместить

Разметить деталь

Переместить инструмент и положить

Взять шаблон или линейку, переместить и положить

Взять деталь, переместить и положить

	Конфи-	Вид	Разі	мер	р Длина разметки в мм, до											
Материал	гурация линии размет-	рация инии инстру- змет-		риски в <i>мм</i> ,		200	410	800	1500	2900	7000					
a	ки	мента	Д	0	Время в мин.											
Цветные сплавы, кон-		Каран-		50	0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,46					
струкционные, высоко-прочные, жаропрочные,		даш		100	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,44	0,55					
титановые стали и сплавы			Св.	100	0,22	0,26	0,32	0,38	0,44	0,53	0,66					
				50	0,22	0,25	0,32	0,38	0,44	0,53	0,66					
Цветные сплавы	Прямая			100	0,29	0,35	0,42	0,50	0,58	0,70	0,88					
		Чертил-	Св.	100	0,32	0,38	0,46	0,55	0,65	0,78	1,0					
Конструкционные, вы-		ка		50	0,26	0,32	0,38	0,45	0,54	0,64	0,80					
сокопрочные, жаропрочные, титановые стали и				100	0,32	0,38	0,46	0,55	0,65	0,78	1,0					
сплавы			Св.	100	0,38	0,46	0,56	0,67	0,80	0,95	1,2					
Цветные сплавы, кон-		Каран-		50	0,24	0,29	0,35	0,42	0,49	0,58	0,74					
струкционные, высоко-прочные, жаропрочные,				100	0,29	0,35	0,42	0,50	0,58	0,70	0,88					
титановые стали и спла- вы		даш	Св.	100	0,35	0,42	0,51	0,61	0,72	0,86	1,1					
	Кривая			50	0,35	0,42	0,51	0,61	0,72	0,86	1,1					
Цветные сплавы	по окруж-			.100	0,45	0,55	0,66	0,80	0,94	1,1	1,4					
	пости	Чертил-	Св.	100	0,51	0,62	0,75	0,89	1,1	1,3	1,6					
Конструкционные, вы-		ка	,	50	0,42	0,50	0,61	0,73	0,86	1,0	1,3					
сокопрочные, жаропрочные, титановые стали и		1 -		100	0,51	0,62	0,75	0,89	1,1	1,3	1,6					
сплавы			Св.	100	0,61	0,74	0,90	1,1	1,3	1,5	1,9					

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

Разметка отверстий по шаблону чертилкой

Слесарные работы

'Содержание работы

Взять шаблон и переместить Наложить шаблон на деталь Взять чертилку и переместить Разметить отверстия по шаблону чертилкой

Переместить чертилку , жить

Взять шаблон, переместить и положить

		Кол	ичест	30 OTB	ер с тий	до		На каждое				
Материал	3	4	- 5	7	10	13	20	последу-				
		· · · · · ·	Bpe	M B RM	иин.			отверстие				
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные и высокопрочные стали	0,24	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,04				

Примечание. Табличное время рассчитано на: разметку отверстий диаметром до 5 мм; максимальный размер шаблона — длина до 500 мм, ширина до 50 мм.

Таблица 17

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Разметка деталей циркулем

Слесарные работы

Содержание работы

ложить

Взять деталь, переместить и по-жить Переместить циркуль и положить Взять циркуль и переместить Взять деталь, переместить и по-Установить циркуль на размер ложить

		Радиус проводимой окружности в <i>мм</i> , до											
Материал	Характер разметки	50 80 130 220 340 570											
		Время в мин.											
Цветные сплавы	До ¹ / ₄ окружности	0,10 0,12 0,14 0,17 0,20 0,24											
	13	0,120,140,160,200,230,27											
	Полная окружность	0,14 0,17 0,20 0,25 0,29 0,36											
Конструкционные, вы-	До ¹ / ₄ окружности	0,110,130,150,190,220,26											
соколрочные, жаропрочные, титановые стали и		0,130,150,190,230,280,34											
сплавы	Полная окружность	0,160,190,230,290,340,42											

 Π римечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

Разметка детали штангенциркулем

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить
Взять штангенциркуль и переместить
Установить штангенциркуль на размер
Разметить деталь линией
Переместить штангенциркуль и положить

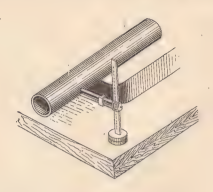
Взять деталь, переместить и положить

Конфигурация размечаемой поверхности	Длина разметки в <i>мм</i> , до										
Плоская Цилиндрическая	10	34.	80 34	222 80	650 220	1700 650	5000 1700	5000			
Материал				Время	в мин						
Цветные сплавы Конструкционные, высоко- прочные, жаропрочные, ти- тановые стали и сплавы	0,13 0,15	0,16 0,19	0,19	0,23 0,27	0,28	0,34	0,41	0,49 0,56			

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

Разметка детали штангенрейсмусом

Слесарные работы



Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять штангенрейсмус и переместить

Установить штангенрейсмус на размер

Разметить деталь линией

Переместить штангенрейсмус

Взять деталь, переместить и положить

Материал ′	100	Д: 150	На каждые последу- ющие 1000 мм							
			,	Bper	мя в	мин	•	ζ.	,	длины
										· ·
Цветные сплавы	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,05
Конструкционные, высоко- прочные, жаропрочные, тита- новые стали и сплавы		0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	0,32	0,40	0,47	0,06
			1			,		-		

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 κs ; при весе деталей свыше 20 κs прибавлять время по табл. 177, 179.

Разметка осей отверстий

Слесарные работы

Содержание работы

Разметка без кернения

Взять деталь, переместить и положить

Взять линейку, карандаш или чертилку и переместить

Разметить расстояние от базы по линейке в двух точках и провести две взаимноперпендикулярные осевые риски

Переместить линейку, карандаш или чертилку и положить

Взять деталь, переместить и положить

Разметка с кернением

. Взять деталь, переместить и положить

Взять линейку, карандаш или чертилку и переместить Разметить расстояние от базы по линейке в двух точках и провести две взаимноперпендикулярные осевые риски

Переместить линейку, карандаш или чертилку и положить

Взять керн и молоток и переместить

Кернить отверстие по разметке

Переместить кери и молоток и положить

Взять деталь, переместить и положить

		1				-														
										(Содержат	ие р	абот	ы						
					Раз	метк	а-бе	з кеј	энен	ия		1		F	азме	етка	с ке	рнени	тем	
Инструмент	Материал	Форма						Ко	личе	ство	размеча	аемых	OTI	ерст	ий д	(0				
:	материал	поверхности	1	2	3	4	5	6	8	10	На каждое последу- ющее отверстие	1	2	3	4	5	6	8	10	На каждое последу- ющее отверстие
											Время	в ми	н.							
Карандаш	Цветные сплавы и стали	Плоская Цилиндрическая	0,26 0,30	0,30 0,35	0,32 0,37	0,35 0,40	0,39 0,45	0,43 0,50	0,48 0,55	0,54 0,62	0,15 0,17	0,33 0,38	0,40 0,46	0,45 0,52	0,51 0,59	0,58 0,67	0,66 0,76	0,76 0,87	0,89	0,18
Чертилка	Цветные сплавы	Плоская Цилиндрическая	0,40 0,46	0,46 0,52	0,49 0,56	0,51 0,60	0,54 0,64	0,59 0,68	0,66 0,76	0,73 0,84	0,25 0,29	0,47 0,54	0,56 0,65	0,62 0,71	0,67 0,77	0,73 0,84	0,82 0,94	0,94	1,1 1,3	0,28 0,32
	Стали	Плоская Цилипдрическая		0,55 0,63	0,58 0,66	0,61 0,70	0,65 0,75	0,70 0,80	0,77 0,88	0,85 0,96	0,30 0,35	0,56 0,64	0,65 0,75	0,71 0,82	0,77	0,84 0,95	0,93 1,0	1,0 1,2	1,2 1,4	0,33 0,38

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

Содержание работы

Взять деталь и переместить
Взять ножницы и переместить
Резать деталь
Переместить ножницы и положить
Переместить деталь и положить

Конфигурация линии реза					
Прямолинейная		Криволинейная	Длина		(лина
Толщина	материала	в мм, до			
0,6 1,3 2,5		0,6 1,3 2,5	50 6		120 85 65 50
Материал	Вид инструмента		Время		
	Ручной	Механизированный			1
Цветные сплавы, $\sigma_B = 23 - 43$ ке/мм ²	Ручные ножницы		0,10 0	,12 0,14	0,17
. Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 60 \ \kappa s/mm^2$	Ручные ножницы		0,12 0	,14 0,17	0,20
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 60 \ \kappa s / m M^2$		Пневмовибрационные ножницы	0,09 0	,11 0,13	0,16
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa c/mm^2$	Ручные ножницы	<u> </u>	0,14 0	,17 0,20	0,24
Конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}=61-90~\kappa s/mm^2$	Ручные ножницы	(VARIDA)	0,16 0	,19 0,22	0,27
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 40 - 90 \ \kappa e/mm^2$	Namana	Пневмовибрациопные ножницы	0,12 0	,14 0,17	0,20
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B} = 91$ — 140 $\kappa z/mm^2$	Ручные ножницы		0,17 0	,20 0,24	0,29
		Пневмовибрационные ножницы	0,14 0,	,17 0,20	0,24
Конструкционные, не- ржавеющие, высоко- прочные, жаропрочные	Ручные ножницы		0,21 0,	24 0,26	0,36
стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141-180 \ \kappa s/mm^2$	and the second s	Ппевмовибрационные ножницы	0,17 0,	.20 0,24	0,29
Титановые сплавы	Р учные ножницы	<u> </u>	0,25 0,	29 0,35	0,43
		Пиевмовибрационные ножницы	0,21 0,	24 0,29	0,36

 Π р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг;

BPE!	RN -										Сл	есарн	ые р	абот	bi
и пне	вмови	браци	онным	и нох	кница	ми									
											_ /	/	1 1		
							/	1111111					1		
)	1	13	8	
													33		
	4						_ '///								
2022							1//				11.				
реза	в мм	, до				e									
150	120 150 200 270 370 490 650 900 1200 1600 2000 2700 3500 4800														
120 85 65	120 150 200 270 370 490 650 900 1200 1600 2000 2700 3500 4800 85 120 150 200 270 370 490 650 900 1200 1600 2000 2700 3500 4800														
		-						{							
В МІ	IH.	1		ı	1		1	1	ı	I	1	1	1	1	ı
0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0
0,23	0,27	0,34	0,41	0,49	0,58	0,71	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,2	2,6	3,1	3,7
. 0,18	0,22	0,26	0,32	0,39	0,45	0,55	0,66	0,80	0,93	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7
0,28	0,33	0,40	0,49	0,59	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2
0,31	0,37	0,44	0;55	0,65	0,78	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5
							Y								
0,23	0,27	0,34	0,41	0,49	0,58	0,71	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,2	2,6	3,1	3,7
0,34	0,50	0,58	0,68	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2	5,0
0,28	0,33	0,40	0,49	0,59	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2
0,41	0,48	0,58	0,61	0,87	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1
0,34	0,50	0,58	0,68	0;70	0,85	1,0	1,2	.1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2	5,0
0,49	0,57		0,85		1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0			5,2		7,5
0,41	0,48	0,58	0,61	0,87	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1
при в	есе де	талей	свыш	e 20 A	кг при	бавля	ть вре	оп кме	табл	177,	179.				

3 Зак. 147

Содержание работы

Взять заготовку или деталь, переместить и установить в ножи Резать деталь Снять заготовку или деталь, переместить и положить Убрать отходы

Конфигурация с конт	ypa ,						Длина
Прямолинейная	Криволинейная						Amma
Толщина матер	нала в мм, до						
0,5 0,7 1,0 1,5 2,0	0,5 0,7 1,0 1,5 2,0	100	130 100	160 130 100	200 160 130 100	240 200 160 130 →100	300 240 200 160 130 100
Мате	риал						Время
Цветные сплавы,	$\sigma_{\rm B} = 23 - 60 \ \kappa e/mm^2$	0,065	0,078	0,094	0,11	0,13	0,15
Углеродистые, к ржавеющие, легирова вы $\sigma_{\rm B}{=}40{-}90~\kappa s/mm^2$	нные стали и спла-	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20
Конструкционные,	высокопрочные не-						
	чные стали и спла-	0,11	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25
Конструкционные, копрочные, жаропроч $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa \text{г/мм}^2$	нержавеющие высоные стали и сплавы,	0,12	0,14	0,17	0,21	0,24	0,28
Титановые сплавы	1	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,33

Примечания:

1. Табличное время предусматривает 900 двойных ходов в мин. умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Полезная	Число	двойных
длина	700	900
ножей в мм	Поп	равочный
4 7 10 15	1,45 1,2 0,9 0,72	1,2 1,0 0,75 0,6

2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе

BPE	MЯ —										Слеси	арные	раб	OTbl	
нжон	ицах	по ра	зметке	•								,	,		
			-						<u> </u>						
	,														
															,
реза	в мм	., до													,
380 300	470 380	600 470	750 600	950 750	1200 950	1500 1200	2000 1500	2500 2000	3100 2500	4000 3100	4000				
240 200	300 240	380 300	470 380	600 470	750 600	950 750	1200 950	1500 1200	2000 1500	2500 2000	3100	4000 3100	4000		
160 130	200 160	240 200	300 240	380 300	470 380	600 470	750 600	950 750	1200 950	1500 1200	2000 1500	2500 2000	3100 2500	4000 3100	4000
в ми	н.				•			`	·		'	<u>'</u>	'		
	1										}		<u> </u>		
0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,65	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6
	0.00	0.04	0.40	0.47	0.57	0.07	0.04		1.0			0.0			0.5
0,24	0,28	0,34	0,40	0,47	0,57	0,67	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5
		·													
0,30	0,36	0,43	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4
0,34	0,41	0.50	0.59	0.70	0,85	1.0	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3
											2,0		,,,,		
0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	3,7	4,4	5 ,3	6,3

Полезная длина ножей 7 мм. При других значениях табличное время

ходов в	мин.			
1200		1400	2500	
коэффиц	иент			
1,0 0,85 0,64		0,92 0,77 0,56	0,62 0,50 0,40	
0,52		0,46	0,32	

деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Резка листовой детали рычажными ножницами

Слесарные работы

Содержание работы

На первый рез

Взять деталь и переместить Установить деталь в ножницы и совместить нож с линией разметки Резать деталь

На каждый последующий рез

Повернуть деталь на угол до 180° Резать деталь.

На последующий рез

Повернуть деталь на угол до 180° Установить деталь в ножницы и совместить нож с линией разметки Резать деталь Переместить деталь и положить

Конфигурация линии реза Прямоли- Криволи- нейная нейная Толщина материала в мм, до			,	. Дл	ина	реза	Вл	!м,. д	(0			
1,0 1,6 2,5 4,0 1,6 2,5 4,0	55		230 110 55	230 110	1000 500 230 110 55	1000 500 230 110	2200 1000 500 230	4600 2200 1000 500	4600 2200 1000	4600 2200	4600 2200	
Материал						В	ремя	I B M	ин.			
Пветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa s / n m^2$	0,25	0,30	↓ 0,36	0,43	0,51	0,61	0,73	0,88	1,1	1,3	1,6	1,9
Пветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 60 \ \kappa z/mm^2$	0,29	0,35	0,42	0,50	0,58	0,75	0,85	0,97	1,2	1,4	1,7	2,0
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B}=40-60~\kappa z/m M^2$	0,34	0,40	0,48	0,58	0,68	0,83	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\text{B}} = 61 - 90 \ \kappa \text{г/мм}^2$	0,41	0,48	0,57	0,70	0,83	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали и сплавы $\sigma_{\rm B}=-91-140~\kappa s/mm^2$	0,48	0,57	0,67	0,83	0,97	1,2	1,4	1,7.	2,0	2,4	2,9	3,5
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180 \ \kappa e/m m^2$	0,58	0,69	0,83	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2
Титановые сплавы	0,65	0,78	0,94	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,4	4,1	4,9

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

• Резка трубы, профиля ножовкой

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять ножовку и переместить Резать деталь Переместить ножовку и положить Открепить тиски и снять деталь Переместить ножовку и положить

Тип д	цетали															
Труба	Профиль	-	*	Дй	аме	трі	чли	'длі	на	$\left(\frac{D}{L}\right)$) i	3 <i>M</i> M	и, до			
Толщина м																
1		-	-	_	30	39	52	68	93	127	160	220				
3		<u> </u>	_			30	39	57	68	93	127	160	220	_		_
8	1	$\frac{-}{20}$	<u>-</u>		50	70	30	39		68		127 400				
	8 1 3		<u>-</u>		37			_		_		290			700	
	3					37	_			_				_		
Мате	риал		<u> </u>	20	27	31	50			<u>'</u>	-	мин.	290	400	500	700
Цветные $\sigma_{\rm B} = 23 - 43$	сплавы кг/мм²	0,62	0,75	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,3	7,5
Углеродис струкционные _в = 40—60 г	е стали	0,86	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2, 5	3,0	3,7	4,2	5,2	6,2	7,4	8,9	10
Конструки ржавеющие, ванные стал 91 <i>кг/мм</i> ²	ционные, не легиро ии, σ _в =61-	- 1.0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,5	4,1	4,8	5,8	6,9	8,3	10	12

^{1.} Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 166.

^{3.} Табличное время предусматривает резку профилей ножовкой в поперечном направлении и за длину развертки в этом случае принимать длину развернутого сечения профиля.

Содержание работы

Взять деталь и переместить
Резать деталь
Снять деталь, переместить и положить
Убрать отходы

батываемого конт	ура					
Криволиней	ная					Длина
ала в мм, до						
		200	240	300	360	450
. 0,8			200	240	. 300	360
1,8				200	240	300
3,5					200	240
ериал						Время
3—60 кг/мм²		0,12	0,14	0,17	0,20	0,24
ционные, нержавек -90 <i>кг/мм</i> ²	ощие, ле-	0,14	0,16	0,20	0,24	0,29
окопрочные, нерж	кавеющие,	0.16	0 19	0.23	0 28	0,34
DDI, 08 — 01 — 140 Ac	7 210216					
жавеющие, высок вы, $\sigma_{\rm B}{=}141{-}180~\kappa z$	опрочные, г/мм²	0,18	0,22	0,26	0,32	0,39
	Криволиней ала в мм, до 0,8 1,8 3,5 ериал 3—60 кг/мм² ционные, нержавек –90 кг/мм² сокопрочные, нерж	0,8 1,8 3,5 ериал 3—60 кг/мм² щионные, нержавеющие, ле- –90 кг/мм² сокопрочные, нержавеющие, вы, ов = 91—140 кг/мм²	Криволинейная ала в мм, до 0,8 1,8 3,5 ериал 3—60 кг/мм² ционные, нержавеющие, ле- –90 кг/мм² сокопрочные, нержавеющие, де- вы, овения овени	Криволинейная 200 240 0,8 1,8 3,5 ериал 3—60 кг/мм² ционные, нержавеющие, ле90 кг/мм² сокопрочные, нержавеющие, ле- вы, ове 91—140 кг/мм² жавеющие, высокопрочные, 0,18 0,29 жавеющие, высокопрочные, 0,18 0,29 жавеющие, высокопрочные, 0,18 0,29	Криволинейная 200 240 300 0,8 200 240 1,8 200 240 3,5 200 240 3,5 200 240 1,8 200 240 200 240	Криволинейная 200 240 300 360 0,8 200 240 300 360 1,8 200 240 300 200 240 300 200 240

Примечание. Диаметр ведущего ролика 50 мм,

ВРЕМЯ	Слесарные работы
роликовых ножницах	

реза в мм, до

550′	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	.2900	3500	4400			
450	550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	3500	4400		
360	450	550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	3500	4400	
300	360	450	550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	3500	4400
в мин	i.	,						·					
0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9
. 0,35	0,49	0,51	0,61	0,75	0,90	1,1	1,3	1,5	1,8	2,3	2,8	3,4	4,1
0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,8	3,4	4,1	4,9
0,46	0,58	0,70	0,85	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,4	4,1	4,9	5,9
0,55	0,70	0,85	1,0	1,3	1,5	1,9	2,3	2,7	3,2	4,1	4,9	5,9	7,1

число юборотов 30 об/мин.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Опиливание драчевым напильником поверхности без соблюдения размера или по риске

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить в тиски и закрепить Взять напильник и переместить Опилить поверхность Переместить напильник и положить Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить

Снимаемый припуск в им по

IJ.		0,3 0,4 0,5 0,6 0,8 1,1 1,4 1,8 2																				
	0,2 0,3 0	0,4 0,5	0,6	0,8 1	1 1,4	1,8	2,5							Дл	ина (обрас	боткі	і В.	мм, до			
		Ширин	а опил	ивания	В мм	, до										•			, AG			
	80 50 120 180 120 270 180 1 120 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 25 35 50 80 80 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	35 50 80 120 180	15 25 35 25 35 50 80 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	30	37 30	44 37 30	55 ₄ 44 37 30	70 55 44 37 30	85 70 55 44 37 30	105 85 70 55 44 37 →30	130 105 85 70 55 44 37 30	105 85 70 55 44	160	230 190 160 130 105 85 70 55 44 37 30		720 600 480 4400 340 0 270 0 230 190 0 160 5 130 5 105	600 2 480 6 400 4 340 2 270 3 230 2 190 2 160 1 130 1	

		1	I						-							-						
Материал	Обрабатываемая поверхность	Радиус кривизны в жж	٠					Bpe:	пи	в ми	ı.											
									1		1											
Цветные оплавы, о _в до 22 <i>кг/мм</i> ²	Прямолинейная	_	0,21	0,23	0,27	0,30	0,34	0,39	0,45	0,53	0,59	0,70	0,84	0,98	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,5	2,9	3,4
AC DE NOTABLE	Криволинейная	25-150 До 25								0,59 $0,7$					$\frac{1,3}{1,5}$				$\frac{2,5}{2,9}$	$\frac{2,9}{3,4}$		4,1
	Прямолинейная		0,3						0,65	_;	0,84		1,2		1,6				2,9	3,5		4,9
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa s/m n^2$	Криволинейная	25-150 До 25	0,34	0,39 0,43	$\frac{\overline{0,43}}{0,49}$	$0,49 \\ 0,56$	$\frac{0,56}{0,65}$	$\frac{\overline{0,65}}{0,75}$	0,75	$\frac{0,84}{1,0}$		$\frac{\overline{1,2}}{\overline{1,4}}$		1,6	$\frac{\overline{1,8}}{2,2}$	$\overline{2,2}$	$\overline{2,4}$	2,9	3,5	$\frac{4,1}{4,9}$	4,9	$\frac{5,9}{7,0}$
11	Прямолинейная		0,33	0,37	0,43	0,47	0,54	0,62	0,72	0,83	0,93	1,1	1,3		1,8	2,0	$\frac{-}{2,4}$	$\frac{1}{2,7}$	3,2	3,9	4,5	5,4
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 66 \ \kappa c/m m^2$	Криволинейная	<u>25-150</u> До <u>25</u>	0,37 $0,43$						0,83		$\frac{1}{1,3}$	1,3 1,5	$\frac{\overline{1,5}}{1,8}$		$\frac{\overline{2,0}}{2,4}$				3,9	4,5 5,4		6,4
Углеродистые, конструкци-	Прямолинейная		0,42						0,91		1,2	1,4	1.7	2,0	2,2	$\frac{1}{2,5}$	$\frac{-}{3,1}$	3,4	4,1	4,9	5,7	6,2
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_8 = 40 - 60 \ \kappa c/mm^2$	Криволинейная	25-150 До 25							1,1	$\frac{1,2}{1,4}$	$\frac{1,4}{1,7}$				$\frac{2,\bar{5}}{3,1}$					$\frac{5,7}{6,2}$	6,2 8,3	
Конструкционные, нержаве-	Прямолинейная		0,45						0,97		1,3	1,5	1,8	2,1	2,4					5,3	6,2	7,3
ющие, легированные стали, σ _в =61—91 <i>кг/мм</i> ²	Криволинейная	25-150 До 2 5							1,1	1,3 1,5	1,5	$\frac{\overline{1,8}}{2,1}$			$\frac{\overline{2,7}}{\overline{3,2}}$		_		Secretal and Printers			
Конструкционные, высоко-	Прямолинейцая	_	0,54	0,61	0,70	0,78	0,88	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8			2,9							
прочные, нержавеющие стали и оплавы, $\sigma_{\rm B}{=}91{-}140~\kappa e/mm^2$	Криволинейная	25-150 До 25						$\frac{1,2}{1,4}$	1,4 1,5	$\frac{1,5}{1,8}$	$\frac{1,8}{2,2}$		2,5	2,9	$\frac{\overline{3,2}}{\overline{4,0}}$	4,0	4,3	5,2	6,3		8,8	
Конструкционные, высоко-	Прямолинейная		0,63	0,72	0,82	0,91	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8				$\frac{1}{3,4}$						8,6	
Конструкционные, высокорочные, нержавеющие, жа- опрочные стали и сплавы, 1 = 141—180 кг/мм ²	Криволинейная	25-150 До 25						$\frac{1,4}{1,6}$	1,6	1,8	$\frac{2,1}{2,5}$	2,5	2,9	3,4	$\frac{3.8}{4.6}$	4,6	5,0	6,1	7,4	8,6	$\frac{10,0}{12,0}$	12,0
	Прямолинейная		0,75					1,4	1,6	1,9	2,1				4,0						$\frac{-7}{10,0}$	
Титановые сплавы	Криволинейная	25—150 До 25	-			1,2	1,4	1,6	1,9 2,1	2,1	$\frac{2,5}{3,0}$	3,0	3,5	4,0	4,5	5,5	6,0	7,3	8,8	10,0	12,0	15,0

		Сни	маем	ый пр	нпус	к в м.	м, до																		
0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,1	1,4	1,8	2,5						Длі	іна о	брабо	тки в	\mathcal{MM} ,	до					
		Ши	ирин а	опил	иван	ия в л	им, д	0			*							-							
25 35 50 80 120	15 25 35 50 80	15 ⁻ 25 35 60	15 25 30	15 25	. 15			. 1	-	1300 1100 900 720 600	1300 1100 - 900 - 720	1300 1100 900	1300 1100												
180 270	180 120 80 50 30 25 15 440 480 600 720 900 1100 130																								
				270		180	120	80	50	160	190	230	340 270 230 190 160 130	340	440	480	600	720	900	1100 900 720 600		1300 -1100 900 720	1300 1100 900		1300
-		Матер	иал	-		Обраба пове	атыва		Радиус кривизны в жж		,					В	ремя	в мин							
						Прямо	лине	йная		4,1	4,9	5,9	7,0	8,4	9,8	11,0	14,0	17,0	20,0	24,0	29,0	35,0	42,0	50,0	60,0
. Цве 22 кг	етные /мм²	спл	авы,	σ_{B}	до -	Криво			25—150 До 25		5,9 7,0	7,0	8,4 9,8	9,8 12,0	12,0	14.0	17,0 20,0	20,0		29,0 35,0	35,0 42,0	42,0 50,0			70,0
11-	0.000	017		O	,	Прямо	лине	йная		5,9	7,0	8,4	10,0	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	71	85
43 кг	етные / <i>мм</i> ²	CHITA	вы,	$\sigma_{\rm B} = 23$	1	Криво	линей	іная	25—150 До 25		8,4	10 12	12 14	14 17	17 20	20 24	24 29	29 35	35 42	42 50	50 60	60 71	71 85	85 100	100
																								-	

	_		١	l		l	l	l '	1.0	امم	ارم			1		100	100	0.0
Цветные сплавы, $\sigma_{B} = 44$ —	Прямолипейная		6,4	7,7	9,3	11	13	15	19	22	26	32	39	46	55	66	78	93
66 KE/MM ²	Криволинейная	25—150 До 25	7,7	9,3	11 13	13 15	15 19	19 22	22 26	26 32	32 39	39 46	46 55	55 66	66 78	78 93	93 110	110 132
Углеродистые, конструкци-	Прямолинейная		8,3	9,8	12	14	17	20	22	25	34	41	49	59	70	84		119
онные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa e/{\rm MM}^2$	Криволинейная	25—150 До 25	9,8 12	12 14	14 17	17 20	20 22	22 25	25 34	34 41	41 49	49 59	59 70		84 100	100 119		140 168
Конструкционные, пержаве-	Прямолинейная		8,8	10	13	15	16	18	22	26	31	38	45	55	65	78	92	128
ющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 91 \ \kappa s / mm^2$	Криволинейная	25—150 До 25	10 13	13 15	15 16	16 18	18 22	22 26	26 31	31 38	38 45	45 55	55 65	65 78	78 92	92 128		150 180
Коиструкционные, высоко-	Прямолинейная		11	13	15	18	22	25	31	36	43	52	63	76	90	108	128	153
прочные, нержавеющие стали и сплавы, $\sigma_B = 91 - 140$, $\kappa e/mm^2$	Криволипейная	25—150 До 2 5	13 15	15 18	18 22	22 25	25 31	31 36	36 43	43 52	52 63.	63 76	76 90	90 109	108 128	128 153	153 180	180 216
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро-	Прямолинейная		12	15	18	21	25	29	36	42	50	61	73	88	105	126	149	178
прочные стали и сплавы,	Криволинейная	25—150 До 25	15 18	18 21	21 25	25 29	29 36	36 42	42 50	50 61	61 73	73 88	88 105	105 126	126 149	149 178		210 252
	Прямолинейная		15	18	21	25	30	35	42	50	60	72	88	105	125	150	178	212
Титановые сплавы	Криволинейная	25—150 До 25	18 21	21 25	25 30	30 35	35 42	42 50	50 60	60 72	72 88	88 105	105 125	125 150	150 178	178 212	212 250	250 300

^{1.} Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

^{2.} Поверхность с радиусом кривизны свыше 150 мм считать прямолинейной.

^{3.} При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.

		Опи	іливани	е пов	ерхності	4 1	ОНРУТІ ылипан м		-		одному	разм	теру -	или	риск	e					C.	лесарн	ные р	аботь	il.	
		Устано Взять п Опилит	вить в напилы гь пове	тиски ник и рхнос		пить гить			Co	дера	кани	e pa	От	ереме крег	ить '	гиски	пильн и вь аль и	Інуть	дета	ЛЬ						
0,1	0,15	0,17	0,22	0,30	ск в <i>мм</i> 0,35 ки в <i>м</i>	0,45	0,50							Длі	ина (опил	иван	ия в	мм,	до						
15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	15 20 30 45 65 120 190	30	40 30	50 40 30	60 50 40 30	75 60 50 40 30	90 75 60 50 40 30	110 90 75 60 50 40 30	140 110 90 75 60 50 40 30	170 140 110 90 75 60 50 40 30	170 140	260 210 170 140 110 90 75 60 50 40	140 110	330 260 210 170 140 110	400 330 260 210 170	500 60 400 50 50 50 50 50 50	00 75 00 60 00 50 30 40 60 33 10 26 70 21	0 75 0 60 0 50 0 40 0 33 0 26 0 21 0 17 0 14	0 1200 0 950 0 750 0 600 0 500 0 400 0 260 0 210 0 170	0 1500 0 1200 950 750 0 600 0 500 400 330 0 260 0 210
	M	атериа.	Л		Обраба мая по но		Радиус кривиз- ны в мм			Вре	мя в	мин.														<u> </u>
Цвет 22 кг/.	тные млі ²	сплавн	ы, б	ı	Прямолі Криволі					1	0,27 0,30 0,34					. (-

	*																					
Γ Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23$ —	Прямолинейная		0,29	0,32	0,35	0,38	0,43	0,48	0,55	0,63	0,73	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	2,9	3,5	4,1	4,9
43 Ke/MM ²	Криволинейная	25 — 15 До 25	0,32 0,35	0,35 0,38	0,38 0,43	0,43 0,48	0,48 0,55	0 ,55 0,63	0,63 0,73	0,73 0,85	0,85 1,0	1,0	1,2 1,4	1,4	1,6	2,0 2,5	$\frac{2,5}{2,9}$	$\frac{2,9}{3,5}$	3,5 4,1	4,1 4,9	4,9 5,9	5,9
\Box Цветные сплавы, $\sigma_{B} = 44$ —	Прямолинейная		0,35	0,38	0,42	0,46	0,52	0,58	0,66	0,76	0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,4	3,0	3,5	4,2	4,9	5,9
60 KE/MM ²	Криволинейная	25 — 150 До 25	0,38 $0,42$	0,42 0,46	$0,46 \\ 0,52$	$0,52 \\ 0,58$	0,58 0,66	0,66 0,76	0,76 0,88	0,88 1,0	1,0	1,2	1,4 1,7	1,7 1,9	1,9 2,4	2,4 3,0	3,0 3,5	$\frac{3,5}{4,2}$	4,2 4,9	4,9 5,9	5,9 7,1	7,1
Углеродистые, конструкци-	Прямолинейная		0,41	0,45	0,49	0,53	0,60	0,67	0,77	0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,8	3,5	4,0	4,9	5,7	6,9
онные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa e/mm^2$	Криволинейная	25 — 15 До 25	0,45 0,49	0,49	0,53 0,60	0,60 0,67	0,67 0,77	0,77 0,88	0,88 1,0	1,0 1,2	1,2 1,4	1,4	1,7 2,0	2,0 2,2	2,2 2,8	2,8 3,5	3,5 4,0	4,0 4,9	4,9 5,7	5,7 6,9	6 9 8,3	8,3
	Прямолинейная		0,46	0,51	0,56	0,61	0,69	0,77	0,88	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	4,0	4,6	5,6	6,6	7,8
ющие, легированные стали, $\sigma_B = 61 - 90 \text{ кг/мм}^2$	Криволипейная	2 5 — 156 До 25	$0,51 \\ 0,56$	0,56 0,61	0,61 0,69	0,69 0,77	0,77 0,88	0,88	1,0 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6	1,9 2,2	2,2	2,6 3,2	3,2 4,0	4,0 4,6	4,6 5,6	5,6 6,6	6,6 7,8	7,8 9,5	9,5 $11,0$
	Прямолинейная		0,52	0,58	0,63	0,68	0,72	0,86	0,99	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,6	4,5	5,2	6,3	7,4	8,8
прочные, нержавеющие стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa c/mm^2$	Криволинейная	25 — 150 До 25					0,86 0,99	0,99 1,1	1,1 1,3	1,3 1,5	1,5 1,8	1,8 2,2	2,2 2,5	2,5 2,9	2,9 3,6	3,6 4,5	4,5 5,2	5,2 6,3	6,3 7,4	7,4		10,0 13,0
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро-	Прямолинейная		0,64	0,70	0,77	0,84	0,95	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,5	4,4	5,5	6,4	7,7	9,0	11,0
	Криволипейная	25 — 150 До 25					1,0 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,9	1,9 2,2	2,2 2,6	2,6 3,1	3,1 3,5	3,5 4,4	4,4 5,5	5,5 6,4	6,4 7,7	7,7 9,0	9,0 11,0	11,0 13,0	13,0 15,0
6 y	Прямолинейная		0,78	0,86	0,95	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2	3,8.	4,3	5,4	6,8	7,8	9,5	11,0	13,0
Титановые сплавы	Криволинейная	25 — 150 До 25				1,2 1,3	1,3 1,5	1,5 1,7	1,7 2,0	2,0 2,3	2,3 2,7	2,7 3,2	3,2 3,8	3,8 4,3	4,3 5,4	5,4 6,8	6,8 7,8	7,8 9,5	9,5 11,0	11,0 13,0	13,0 16,0	16,0 19,0

^{1.} Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.

3. Поверхность с радиусом кривизны свыше 150 мм считать прямолинейной.

Опиливание криволинейной поверхности драчевым или лич

Содержание

Взять деталь и переместить 'Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить

			Ви	д на	пилі	ьни	ка												
			Драч	евы	й				'Л1	ично	рй								
			аемь													Дл	ина	обра	
0,1	0,2		0,5						-	0,2	0,3								
		Шиј	оина	обр	абот	гки	ВА	lAI,	до						-2-2				
10 15	10								10	 		24	30 24	40 30	50 40	60 50	75 60	90 75	
30 60 90 130	15 30 60 90 130	10 15 30 60 90 130	10 15 30 60 90 130	10 15 30 60 90 130	10 15 30 60 90 130		15	30 60	15 30 60 90 130	15 30 60	10 15 30 60 90 130			24	30 24	40 30 24	50 40 30 24	60 50 40 30 24	
		*	Мате	ериал	I		,	-	K	адиу риви в л до	13-	,		,		1	В	ремя	
IJ	Ц ветн	ые с	плав	ы, σ	з — д	o 90	кг/.	мм ²		→100 20		0,24 0,26	0,26			0,38 0,42			
1 43 κ	Цветн сг/мм	ые ²	CII	лавы	Γ,	ode	=2	3—		100 20)	0,30 0,33	0,33	0,36	0,42	0,47 0,53	0,53	0,58	
	Цветн сг/мм		cn	лавы	Ι, .	σ _E	=4	4—		100		0,34 0,37	0,37		0,48	0,53 0,60	0,60 0,66	0,66 0,77	
у стал	глер и, о	одист _з = 40	гые,)—60	IKO KS/A	нстр <i>ім</i> ²	укц	ион	ные		100 20		0,40 0,44	0,44	0,48 0,56	0,56 0,63	0,63 0,71	0,71 0,78	0,78 0,92	
шие.	онст леі г/мм²	иров	ионны анны	oie, ie ci	гали	нер: , σ _в	жав =6	ею- 1—		100 20		0,47 0,51			0,66 0,73	0,73 0,82	0,82 0,90	0,90 1,1	
проч	онст ные, —140	нер	ионне жаве мм²	ле, ющи	e c		высс			100		0,51 0,56	0,56		0,71	0,80 0,90	0,90	1,0	
высо		очны	ионны е			жав б в :				100 20			0,73 0,80		0,92	1,0	1,2 1,3	1,3 1,5	
Т	итан	овые	опла	авы						100 20		0,78 0,83	0,83 0,94	0,94	1,1	1,2 1,4	1,4 1,5	1,5 1,8	

время

ным напильником по свободному размеру или риске

Слесарные работы

работы

Обработать поверхность Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

ботки в мм, до

140 110 90 75 60 50 40 30 24	170 140 110 90 75 60 50 40 30 24	200 160 140 110 90 75 60 50 40 30	250 200 170 140 110 90 75 60 50 40 30 24	300 250 200 170 130 110 90 75 60 50 40 30 24	170 130	350 300 250 200 170 130 110	400 350 300 250 200 170 140 110 90 75 60	500 400 350 300 250 200 170 140 110	500 400 350 300 250 200 170 140 110 90	500 400 350 300 250 200 170 140 110	500 400 350 300 250 200 170 140 100	500 400 350 300 250 200 170 140	500 400 350 300 250 200 170	500 400 350 300 250 200	500 400 350 300 250	500 400 350 300	500 400 350	500 400	500 400	500

в мин.

	1																				
0,54	0,62	0,73	0,90	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,4	3,9	4,5	5,5	6,4	7,5	8,8	10	14	16
0,62	0,73	0,90	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,4	3,9	4,5	5,5	6,4	7,5	8,8	10	14	16	20
0,68 0,78	0,78 0,91	0,91 1,1	1,1 1,2	1,2 1,4	1,4		1,9 2,2	2,2 2,6	2,6 3,0	3,0 3,5	3,5 4,3	4, 3 4,9	4,9 5,7	5,7 6,8	6,8 8,0	8,0 9,4	9,4 11	11 13	13 17	.17 20	20 25
0,77 0,88	0,88	1,0 1,3	1,3 1,4	1,4 1,6			$\frac{2,1}{2,5}$	$\frac{2,5}{3,0}$	3,0 3,4	3,4 4,0	4,0 4,9	4,9 5,6	5,6 6,5	6,5 7,7	7,7 9,0	9,0 11	11 12	12 15	15 19	19 23	23 28
0,92 1,0		1,2 1,5	1,5 1,6	1,6 1,9	1,9 2,1	2,1 2,5	2,5 3,0	3,0 3,5	3,5 4,0	4,0 4,7	4,7 5,7	5,7 6,6	6,6 7,7	7,7 9,1	9,1 11	11 13	13 15	15 17	17 23	23 27	27 34
1,1 1,2	1,2	1,4 1,7	1,7 1,9	1,9 2,2	2,2 2,5		3,0 3,4	3,4 4,1	4,1 4,7	4,7 5,5	5,5 6,7	6,7 8,0	8,0 9,0	9,0 11				17 20	20 26	26 31	31 39
1,2		1,6 1,9	1,9 2,1	2,1 2,4	2,4 2,7	2,7 3,2	3,2 3,7	3,7	4,4 5,1	5,1 6.0	6,0	7,4	8,4	9,8	12	14	 16 19	19 22	22 29	29 34	34 43
														12	17.		10		23		
1,5			2,4 2,5	2,5 3,1	3,1 3,5	3,5 4,2	4,2 4,9	4,9 5,7	5,7 6,6	6,6 7,7	7,7 9,5	9,5 11	11 13					24 39	29 38	38 44	44 55
	2,1 2,4	2,4 2,9	2,9 3,1	3,1 3,7	3,7 4,2	4,2 5,0	5,0 5,3	5,3 6,8	6,8 7,8	7,8 9,1	9,1 11	11 13	13 15					29 34	34 44	44 52	52 65

ľ			Curriconi		711011 5				1		
-	0.1	0.15	Снимаем		1	1	0.45	1 0.50			
-	0,1	0,15	0,17	0,22	0,30	0,35	0,45	0,50	Дли	на опи	
			Ширина	а обрабо	тки в м	и, до					
	15 20 30 45 65 120 190	2200 1800 1500 1200 950 750 600 500 400 330 260 220 170	2200 1800 1500 1200 950 750 600 500 400 330 260 220								
		Матер	риал '			абатываем вверхності		Радиус кривиз- ны в мм		Время	
	IInomir	<u>.</u>			Прямо	линейная		_	4,1	4,9	
	цветнь	іе сплавы	, о _{в.} до 2	2 кг/мм²	Кривол	инейная		25—150 До 25	4,9 6,0	6,0 7,0	
	Пветнь	те сплавы	a -02	12 100/1112	Прямо	линейная			5,9	7,0	
-	2001110		08 - 20	E3 K2/MM~	Кривол	инейная		25—150 До 25	7,0 8,5	8,5 10,0	
	Цветны	те спл	авы, ($\sigma_{\rm B} = 44$ —	Прямо	линейная			7,1	8,4	
-	60 кг/мл				Кривол	инейная		25—150 До 25	8,4	10,0	
	Углеро	дистые,	конструк		Прямо	линейная		·	8,3	9,8	
C1	гали, ов	=40-60	кг/мм²		Кривол	инейная		25—150 До 2 5	9,8 12,0	12,0 14,0	
	Констр	укционные	, • неј	ожавею-	омядП	линейная			9,5	11,0	
9(-	ие, леги) кг/мм²	рованные	стали, с	$\sigma_{\rm B} = 61 - 1$	Кривол	инейная	4	25—150 До 25	11,0 14,0	14,0 16,0	
	Констр	укционные	, высс	колроч-	Прямо	линейная			10,0	13,0	
σ _E	ме, нерж =91—14	авеющие 0 кг/лглг ²	стали п	сплавы,	Кривол	инейная		25—150 До 25	13.0 15,0	15,0 18,0	
	Констру	укционные	, высс	копроч-	Прямол	инейная			13,0	15,0	
	ie , нер али и с	жавеющие плавы, ов	е, жарог =141—18	прочные 0 <i>кг/мм</i> ²	Кривол	инейная		25—150 До 25	15,0 19,0	19,0 22,0	
	Т				Прямол	инейная			16,0	19,0	
_	титанов	вые сплаві	ol		Кривол	инейная		25—150 До 25	19,0 23,0	23,0 27,0	_

Примечания:
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.
2. При переустановке детали в тисках к табличным данным добавлять время по табл. 165.

ливания в мм, до

2200 1800 1500 1200 950 750 600 500 400 330 260	2200 1800 1500 1200 950 750 600 500 400 330	2200 1800 1500 1200 950 750 600 500 400	2200 1800 1500 1200 950 750 600 500	2200 1800 1500 1200 950 750 600	2200 1800 1500 1200 950 750	2200 1800 1500 1200 950	2200 1800 1500 1200	2200 1800 1500	2200 1800	2200	
330	400	500	600	750	950	1200	1500	1800		2200	
220	260	330	400	500	600	750	950	1200	1500	1800	2200

в мин.

6,0	7,0	8,4	9,8	12,0	15,0	18,0	22,0	27,0	32,0	38,0	46,0
7,0 8,4	8,4 9,8	9,8 12,0	12,0 15,0	15,0 18,0	18,0 22,0	22,0 27,0	27,0 32,0	32,0 38,0	38,0 46,0	46,0 55,0	55,0 66,0
8,5	. 10,0	12,0	. 14,0	17,0	21,0	25,0	31,0	38,0	46,0	55,0	65,0
10,0 12,0	12,0 14,0	14,0	17,0 21,0	$\frac{21,0}{25,0}$	25,0 31,0	31,0 38,0	38,0 46,0	46,0 55,0	55,0 66,0	66,0 79,0	79,0 94,0
10,0	12,0	14,0	17,0	20,0	25,0	30,0	37,0	46,0	55,0	66,0	79,0
12,0 14,0	14,0 17,0	17,0 20,0	20,0 25,0	25,0 30,0	30,0 37,0	37,0 46,0	46,0 55,0	55,0 66,0	66,0 79,0	79,0 95,0	95,0 114,0
12,0	14,0	17,0	20,0	24,0	29,0	35,0	43,0	53,0	64,0	66,0	92,0
14,0 17,0	17,0 20,0	20,0 24,0	24,0 29,0	29,0 35,0	35,0 43,0	43,0 53,0	53,0 64,0	64,0 77,0	77,0 92,0	92,0 110,0	110,0 132,0
14,0	16,0	19,0	22,0	27,0	34,0	40,0	50,0	61,0	74,0	88,0	106,0
16,0 19,0	19,0 22,0	22,0 27,0	27,0 34,0	34,0 40,0	40,0 50,0	5 0 ,0 61,0	61,0 74,0	74,0 88,0	88,0 106,0	106,0 126,0	126,0 150,0
15,0	18,0	22,0	25,0	30,0	38,0	45,0	56,0	68,0	83,0	99,0	120,0
18,0	22,0 25,0	25,0 30,0	30,0 38,0	38,0 45,0	45,0 56,0	56,0 68,0	68,0 83,0	83,0 99,0	99,0 120,0	120,0 142,0	142,0 169,0
19,0	22,0	26,0	31,0	37,0	46,0	55,0	68,0	84,0	100,0	120,0	145,0
22,0 26,0	26,0 31,0	31,0 37,0	37,0 46,0	46,0 55,0	55,0 68,0	68,0 84,0	84,0 100,0	100,0 120,0	120,0 145,0	145,0 174,0	174,0 207,0
23,0	27,0	32,0	<u>38,0</u>	46,0	57,0	68,0	84,0	102,0	124,0	150,0	178,0
27,0 32,0	32,0 38,0	38,0 46,0	46,0 57,0	57,0 68,0	68,0	84,0 102,0	102,0 124,0	124,0 150,0	150,0 178,0	178,0 214,0	214,0 254,0

4 3ak. 147 49

Опиливание плоской поверхности драчевым или криволинейной поверхности под простой

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять напильник и переместить Опилить поверхность

Ширина	обраб	атываемо	й поверх	кности в .	им, до		,	
10	20	40	60	80	103			Длина
	Снима	аемый пр	ипуск в	мм, до				
0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	24 32 24	43 60 32 43 24 32 24	75 110 60 75 43 60 32 43 24 32 ->24
	Матери	ал		абатывае- мая ерхность	Радиус кри- визны в <i>мм</i> , до	,		Вре мя
Цветные 22 кг/мм²	сплаі	3Ы, Ов	A0]	оская волиней- ная	150 25	0,16,0,18 0,19,0,22	$0,22 \mid 0,23 \mid 0,26 \mid 0,31$	0,38 0,45
Цветные 43 кг/мм²	сплаві	ы, ов=2	3— Кри	оская волипей- ная	150 25	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,26 0,31 0,31 0,37 0,37 0,45	0,45 0,54 0,54 0,65
Цветные 60 кг/мм²	сплаві	$\sigma_{B} = 4$	4— Кри	лоская волиней- ная	150 25	0,240,29 $0,290,34$	0,29 0,34 0,34 0,41 0,41 0,49	0,49 0,59 0,59 0,71
Углероди ные стали,		онструкци)—60 кг/м	OH-	лоская волиней- ная	150 25	$ \begin{array}{c c} 0,28 & 0,34 \\ 0,34 & 0,41 \end{array} $	0,34 0,41 0,49 0,57	0,57 0,67 0,68 0,80
Конструг ющие, л з _в =61—90	егирован		ли, Кри	лоская волиней. ная	150	$ \begin{array}{c c} 0,32 & 0,40 \\ 0,39 & 0,48 \end{array} $	0,39 0,47 0,47 0,56 0,56 0,68	0,67 0,81 0,80 0,98
Конструн прочные, п сплавы, о	нержаве _з = 91—1	ющие ста 40 <i>кг/мм</i>	ли, Кри	лоская волиней- ная	150 25	0.380.48	0,47 0,56 0,56 0,67 0,67 0,81	0,81 0,98
Конструн прочные, н прочные с = 141—180	ержаве тали, с	ющие, жа	ро- П	лоская волиней- ная	150 25	0,460,56	0,55 0,65 0,66 0,79 0,80 0,95	0,95 1,1
′Титановь	не спла	ВЫ		лоская	150	0,47 0,57 0,56 0,68	0,68 0,81 0,97	0,96 1,1 1,4
		1		ная	25	0,670,81	0,97 1,2	1,4 1,7

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 ка; при весе деталей 2. Время на промеры линейкой, угольником или шаблоном прибавлять по 3. При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время

время

напильником под линейку или под линейку и угольник, шаблон, или простую деталь

Слесарные работы

работы

Переместить напильник и положить

Открепить деталь и вынуть из тисков

Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

150	210	280	400	500	650	1000	1									
110	150	210	280	400	500	650	1000									
75	110	150	210	280	400	500	650	1000.								
60	75	110	150	210.	280	400	500	650	1000			1				
43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000						
32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000					
24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000				
	24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500		1000			
	1	24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	. 500		1000		
			24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500		1000	
				24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000

в мин.

	1 .						,					
	0,77 0,91	1,1	1,6	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2	6,0	7,0	8,4	10
0,45 0,54 0,66 0,79	0,92 1,1	1,3	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	5,0	7,2	8,4	10	12
0,54 0,65 0,79 0,95 1	1,1 1,3	1,6	2,3	2,9	3,5	4,2	5,0	6,0			12	15
	1,1 1,3	1,6	2,3	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	8,6	10	12	15
0,65 0,78 0,95 1,1	1,3 1,6	1,9	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,2	10	12	15	18
0,78 0,94 1,1 1,3 1	1,6 1,9	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,2	8,6	12	15	18	22
0,59 0,71 0,87 1,0	1,2 1,4	1,7	2,5	3,1	3,7	4,5	5,5	6,6	9,5	11	13	16
0,71 0,85 1,0 1,2	1,4 1,7	2,1	3,0	3,7	4,5	5,4	6,5	7,9	11	13	16	19
0,85 1,0 1,2 1,4 1	1,7 2,1	2,5	3,6	4,5	5,4	6,5	7,8	9,5	13	16	19	23
0,70 0,85 1,0 1,2	1,4 1,7	2,1	3,0	3,6	4,4	5,3	6,5		11	13	16	19
0,84 1,0 1,2 1,4	1,7 2,1	2,5	3,6	4,4	5,3	6,4	7,7	9,3	13	16	19	23
1,0 1,2 1,4 1,7 5	2,1 2,5	3,0	4,4	5,3	6,4	7,7	9,2	11	16	19	23	28
	1,7 2,0	2,4	3,5	4,2	5,1	6,2	7,5	9,0	13	15	18	22
0,98 1,2 1,4 1,7	2,1 $2,4$	2,9	4,2	5,1	6,2	7,5	9,0	11	16	18	22	26
1,2 1,4 1,7 2,1 5	2,5 2,9	3,5	5,1	6,2	7,5	9,0	11	13	19	22	26	31
0,98 1,2 1,4 1,7	2,0 2,4	2,9	4,2	5,0	6,1	7,4	9,0	11	16	18	$\overline{22}$	27
$\overline{1,2}$ $\overline{1,4}$ $\overline{1,7}$ $\overline{2,1}$	2,4 2,9	3,5	5,0	6,1	7,4	9,0	11	13	19	$\overline{22}$	27	32
	2,9 3,5	4,2	6,1	7,4	9,0	11	13	16	23	27	32	38
1,1 1,4 1,7 2,0	2,3 2,8	3,4	4,8	5.0	7 1	0 6	11	13	18	21	25	31
				5,9	7,1	8,6					}	
1,4 1,7 2,1 2,4	2,8 3,4	4,1	5,8	7,1	8,6	10	12	16	22	25	30	37
1,7 2,1 2,5 2,9	3,4 4,1	4,9	7,0	8,6	10	12	14	19	26	30	36	45
1,4 1,7 2,1 2,4	2,9 3,4	4,2	6,0	7,3	8,9	11	13	16	22	26	31	39
	3,5 4,1	5,1	7,2	8,8	11	13	16	19	26	31	37	47
	4,2 4,9	6.1	8.6	11	13	16	19		31		45	57
	-,, -,0	~, ~		1	0	1-0	1-0	,		10.	1.0	

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. табл. 192, 193, 194. по табл. 165.

Опиливание плоской поверхности личным или криволинейной поверхности

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Опилить поверхность

Опилить по	верхность			*						
	аемый пр	оипус	к в мм, до						-	
0,12 0,1	5 0	,2	0,27	0,38	5		1		Д	лина
Ширі	ина обра	ботки	в мм, до							
15 25 40 25 70 120 200 120 200		15 25 40 70 20	15 25 40 70 120 200	15 25 40 70 120 200		25	30 25	50 30 25	65 50 30 25	90 65 50 30 25
Материал			Условия оп поверхн				•	-	В	ремя
Цветные сплавы.	G 76	Бе	з доводки ра	азмера					0,30	
Цветные сплавы, 22 кг/мм ²	бв ДС	C	доводкой генциркуль	размера	под	0,22	0,26	0,36	0,36	0,43
Цветные сплавы,	$\sigma_{\rm B} = 23$ —	Бе	з доводки ра	азмера					0,43	
43 κε/мм ²	OB - 20-	С	доводкой генциркуль	размера	под				0,53	
II	$\sigma_{\rm B} = 44$	Бе	з доводки ра		-	CO-CO-CO-CO-CO			0,47	
Цветные сплавы, 60 кг/мм ²	$0_B = 44$	4	доводкой генциркуль	размера					0,56	
Various arranges areas		Бе	з доводки ра	азмера					0,60	
Углеродистые, кононые стали, $\sigma_8 = 40 - 6$	трукцион- 60 кг/мм ²	6	доводкой генциркуль	размера					0,72	
Конструкционные,			з доводки ра	азмера		·	-		0,69	
ющие, легированны $\sigma_{\rm B}=61-90~\kappa s/mm^2$	е стали,		доводкой генциркуль	размера	под	0,50	0,60	0,68	0,83	0,98
Конструкционные,	высоко-		з доводки ра	змера		0,47	0,56	0,65	0,78	0,92
прочные, нержавеющ _{гв} =91—140 <i>кг/мм</i> ²	ие стали,	_	доводкой генциркуль	размера	под	0,56	0,67	0,78	0,93	1,1
Конструкционные,		1	з доводки ра	змера .		0,57	0,68	0,79	0,95	1,1
ющие, высокопрочнь $\sigma_{\rm B} = 141 - 180~\kappa s/ мм^2$	іе стали,	0	доводкой генциркуль	размера					1,1	
			з доводки ра			$\frac{0.70}{0.00}$	0,84	0,97	1,2	1,4
Титановые сплавы		С	доводкой генциркуль	размера	под	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7

- 1. Табличное время предусматривает обработку криволинейных поверхностей 2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе 3. При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время 4. Время на измерения и проверку линейкой, штангенциркулем или шаблоном

время

напильником под линейку под шаблон Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

110	140	190	240	310		530		900	1200									
90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200								
90 65	90	110	140	190	240	310	420	530	700		1200							
50 30 25	65	90	110	140	190	240	310	420	530			1200						
30	50	65	90.	110	140	190	240	310	420			900	1200					
25	30	50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200				
	25	30	50	65	90	110	140	190	240				700	900	1200			
		25	30	50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200		
			25	30	50	65	90	110	140								1200	
				25	30	50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200

в мин.

0,43	0,49	0,59	0,7	0,84	0,98	1,2	1,4	1,7	2,0	2,5	3,1	3,8	4,7	6,2	7,7	10	12	15
0,51	0,59	0,71	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,5	3,1	3,8	4,7	6,2	7,7	10	12	15	18
0,61	0,70	0,84		1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,5			8,9	11	14	17	22
0,75	0,86	1,0	1,2	1,5	1,7	2,1	2,4	2,9	3,5	4,3	5,5	6,7	8,3	11	13 .	17	21	27
0,67		<u> </u>			1,5	1,9		2,6		-	-	6,0		9,8	12	15	19	24
0,80	0,92	1,1	1,3	1,6	1,8	2,3	2,6	3,1	3,8	4,7	5;9	7,2	9,0	12	14	18	23	29
0,85	0,98	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4		3,4	4,1	4,9	6,3	7,7	9,5	12	15	20	24	31
1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,4	4,1	4,9	5,9	7,5	9,2	11	14	17	24	29	37
0,98	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	5,6	7,2	8,8	11	14	18	22	27	35
1,2	1,3	1,6	1,9	2,3	2,6	3,2	3,8	4,6	5,5	6,7	8,7	11	13	17	22	26	32	42
1,1					2,5	3,1	3,6	4,3	5,2	6,3		9,9	12	16	20	25	31	40
1,3	1,6	1,8	2,2	2,6	3,0	3,7	4,3	5,2	6,2	7,5	9,7	12	14	19	24	30	37	48
1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,4	7,7	9,9	12	15	19	24	31	37	48
1,6	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,4	7,7	9,2	12	14	18	24	29	37	44	58
1,6	1,9				3,8	4,6		6,5		9,4	12	15	18	24	30	38	46	56
1,9			3,2	3,8	4,6	5,5	6,5	7,8	9,4	11	14	17	22	29	36	46	55	67

с радиусом кривизны более 150 *мм.* деталей свыше 20 *кг* прибавлять время по табл. 177, 179. по табл. 165. прибавлять по табл. 184, 192, 193.

Опиливание плоской или криволинейной поверхности под

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Опилить поверхность

	1		а де	тали в мм,	ДО				,
10	20	30		40		60	100		Длина
,	Сн	имаемый	пр	ипуск в мл	И, Д) , l			
0,2 0,3 0,4 0,5	0,2 0,3 0,4 0,5	0,2		0,2				110	140 110
	0,5	0,4		0,3 0,4 0,5		0,2 * 0,3 0,4 0,5	0,2 0,3 0,4 0,5		
	Материал			Обрабат повер:			Радиус кри- визны в <i>мм</i> , до	ŧ	Время
Цветные 43 кг/мм²	сплавы,	σ _B =22-		лоская риволинейна	я		150 25	$\begin{array}{ c c } \hline 0,42 \\ \hline 0,50 \\ 0,60 \\ \hline \end{array}$	0,50 0,60 0,72
Цветные 22 кг/мм²	сплавы,	σ _в до		Ілоская (риволинейна	я		150 25	0,71 0,85 1,0	0,85 1,0 1,2
Цветные 60 кг/мм²	сплавы,	σ _s = 44—	-	Ілоская (риволинейна	1я		150 25	0,84 1,0 1,2	1,0 1,2 1,4
	стые, конст σ _в = 40—60			Ілоская (риволинейна	я	, ,	150 25	1,0 1,2 1,4	1,2 1,4 1,7
	ционные, п егированные кг/мм²			Ілоская (риволинейна	я		150 25	1,2 1,4 1,7	1,4 1,7 2,1
прочные, ж	каропрочные тали, сплан		-	Ілоская риволинейна	ıя		150 .25	1,4 1,7 2,1	$ \begin{array}{ c c c } \hline 1,7 \\ \hline 2,1 \\ 2,5 \end{array} $
Конструк прочные, н прочные с	ционные, ержавеющие гали, сплан			Ілоская риволинейна	á		150	1,7	2,0
=141—180	кг/мм²			риволинеина Глоская	(21		25	$\frac{2,5}{2,1}$	$\frac{2,9}{2,5}$
Титановы	е сплавы	,		риволинейна	ıя		150 25	$\frac{2,1}{2,5}$ $\frac{2,5}{3,0}$	3,0

^{1.} Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе 2. Время на промеры шаблоном, штангенциркулем прибавлять по табл.

время Слесарные работы напильником под шаблон с доводкой штангенциркуль работы Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить обработки в мм, до 170 220 270 340 440 530 700 900 1100 1300 900 1100 1300 140 170 220 270 340 440 530 700 170 220 270 340 440 700 900 1100 1300 110 140 530 220 170 340 270 900 1100 1300 -700 900 1100 1300 170 270 440 700 110 140 530 220 340 110 140 440 530 110 140 170 220 270 340 440 530 700 900 1100 1300 110 140 170 220 270 340 440 530 700 900 1100 1300 140 170 220 900 1100 1300 110 270 340 440 530 700 110^{1} 140 170 220 270 340 440 530 700 900 1100 1300 в мин. 0,60,0,72 0,86 1,3 1,6 1,9 2,2 2,8 3,2 3,9 4,8 5,7 1,1 6,9 8,3 10 12 14 1,9 2,2 $\frac{2,2}{2,7}$ $\begin{array}{r} 0,72 \\ 0,86 \\ 0,86 \\ \end{array}$ 1,3 2,7 3,9 4,7 1,6 3,4 5,7 6,9 8.3 10 12 1,0 14 17 3,3 1,6 1,9 4,1 8,3 10 14 20 1,2 4,7 5,7 6,9 12 17 1,0 1.9 2.22,7 3,3 3.7 4,7 5,5 6,6 8,2 9,6 12 24 1,2 1,5 14 17 20 $\overline{1,4}$ 1,71,2 5,6 9,8 12 1,8 2,3 2,7 3.3 3,9 4,7 6,7 8,0 14 17 20 94 2,7 3,3 4,7 1,4 2,2 3,9 5,6 6,7 8,0 9,6 12 14 17 20 24 29 35 3,2 3,8 9,6 11 2,2 4,5 1,2 1,4 1,7 2,6 5,6 6,4 7,8 14 17 20 24 28 1,4 6,5 7,8 $\frac{1,7}{2,1}$ 2,1 2,520 3,1 3,8 4,5 5,4 7,8 9,411 24 13 17 29 34 2,5 3,0 3,7 4,5 5,4 6,5 9,4 11 13 16 24 29 35 41 20 1,5 3,3 14 1,8 2,2 2,8 4,0 4,7 5,5 7,0 8,0 9,012 17 21 25 30 35 3,3 4,0 4,0 4,7 5,6 6,7 6,6 1,8 2,2 $\frac{2,2}{2,7}$ 2,7 3,3 4,7 9,6 11 42 8,4 14 17 $\overline{21}$ 30 25 5,6 12 21 30 42 51 8,0 10 13 17 7,8 2,4 1,7 2,1 3,1 3,7 4,5 5,3 6,2 9,011 13 16 19 23 28 34 39 $\frac{2,5}{3,0}$ 7,5 9,0 $\frac{2,1}{2,5}$ 2,9 3,5 6,4 7,7 3,7 4,5 5,4 9,3 11 16 19 28 34 41 47 5,4 11 13 19 23 28 34 57 6,5 16 41 50 7,5 16 48 2,1 2,5 2,9 4,5 5,5 6,5 9,5 11 13 19 24 28 34 41 3,8 2,5 3,0 3,5 4,5 5,4 6,6 7,8 9,0 11 16 19 23 $\overline{29}$ 34 58 41 49 3,0 9,4 11 19 23 28 49 70 3,6 4,2 6,58,0 16 41 60 5,413 16 19 23 56 2,4 2,9 3,4 5,2 6,4 7,68,8 11 13 28 33 40 48 4,4 7,7 9 9,2 11 $\frac{3,5}{4,2}$ 6,3 7,6 19 70 2,9 9.1 11 13 16 28 4,1 5,3 34 40 48 3,5 23 28 34 84 5,0 6,4 13 16 . 19 41 48 58 70 3,0 3,64,3 5,5 6,5 8,0 9,5 11 14 16 20 $\overline{24}$ 28 34 42 50 60 4,3 7,8 9,4 11 24 72 3,65,2 6,313 171 19 29 34 41 50 60 84 23 86 5,2 6,3 7,6 9,4|11 13 20 29 35 41 49 60 72 100

деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. 184, 193.

Обработка поверхности плоским или трехгранным

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Обработать поверхность '

Ширина обработки в мм, до								
23 31 40 53 70 90 120 150 2	200 250					Д	лина	
Снимаемый припуск в мм, до								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,065 0,05 ,08 0,065 ,10 0,08 ,13 0,10 ,11 0,13 ,21 0,16 ,27 0,21 ,34 0,27 ,44 0,34 ,55 0,44 ,70 0,55 ,93 0,70 ,22 0,93 ,6 1,2	25	30 25	38 30 25	46 38 30 25	60 46 38 30 25	75 60 46 38 30 25	
Материал	,					, В	ремя	
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 22 кг/мм²		0,026	0,031	0,038	0,045	0,055	0,066	_
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa s/mm^2$		0,043	0,052	0,063	0,076	0,092	0,11	
Цветные оплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 60 \ \kappa c/{\it мm}^2$		0,052	0,062	0,076	0,091	0,11	0,13	
Углеродистые, конструкционные стали, 60 кг/мм²	$\sigma_{\rm B} = 40$ —	0,065	0,078	0,094	0,11	0,14	0,16	
Конструкционные, нержавеющие стали, 90 кг/мм²	$\sigma_{\rm B} = 61 -$	0 ,0 73	0,088	0,1	0,13	0,16	0,19	
Конструкционные, высокопрочные, нержавею ли, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa e/mm^2$	щие ста-	0,086	0,1	0,13	0,15	0,18	0,22	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеют ли, сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!141\!-\!180~\kappa e/mn^2$	щие ста-	0,1	0,12	0,15	0,18	0,22	0,26	-
Титановые сплавы		0,13	0,16	0,19	0,23	0,28	0,33	
								-

время

шабером по свободному размеру или риске

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

95 75 60 46 38 30 25	120 95 75 60 46 38 30 25	150 120 95 75 60 46 38 30 25	190 150 150 120 95 75 60 46 38 30 25	240 190 150 120 95 75 60 46 38 30 25	300 240 190 150 120 95 75 60 46 38 30 25	370 300 240 190 150 120 95 75 60 46 38 30 25	450 370 300 240 190 150 120 95 75 60 46 38 30 25	450 370	750 570 450 370 300 240 150 150 120 46 38 30 25	950 750 450 370 300 240 1150 1120 95 75 60 46 38 30 25		1500 1200	1900 1500 1200 950 750 570 450 370 300 240 150 120 95 75	2400 1900 1500 1200	3100 2400 1900 1500 1200	5000 4000 3100 2400 1900 1500 950 570 450 370 300 240 190 150 150 150 60 46 38 30 25	5000 4000 3100 2400 1900 1500 1200	6500 5000 4000 3100 2400 1900

в мин.

0,078	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	0,38	0,46	0,55	0,66	0,78	0,96	1,1	1,4	1,6	1,9	2,3
0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,30	0,36	0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8
0,16	0,18	0,22	0,25	0,30	0,36	0,43	0,52	0,62	0,76	0,91	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6
0,19	0,22	0,27	0,31	0,37	0,45	0,54	0,64	0,78	0,94	1,1	1,4	1,6	1,9	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,7
0,22	0,25	0,3	0,36	0,42	0,51	0,61	0,73	0,88	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,9	4,6	5,4	6,4
-0.26	0,30	0,36	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,2	3,8	4,6	5,4	6,4	7,6
0,31	0,36	0,43	0.50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,8	4,6	5,5	6,5	7,7	9,1
0,39	0,45	0,54	0,63	0.75	0,90	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,3	3,9	4,8	5,7	6,9	8,1	9,6	11,0

		Шири	на об	рабо	гки в	мм,	до									
23	31	40	53	70	90	120	150	200	250		,	ı		Дл	ина	обра
	(Снима	емый	прип	уск	в лем	, до							.,		
0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,70 0,93 1,2	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,70	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,70 0,93 1,2 1,6 2,1	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,70 0,93	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,34 0,44 0,55	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,70 0,93 1,2	0,05 0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44	5000 4000 3100 2400 1900 1500 1200	8400 65000 4000 3100 2400 1500 1500 750 450 370 370 450 370 1200 240 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 15	8400 65000 4000 3100 2400 1500 1200 950 750 450 370 300 240 1150 120 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	8400 65000 50000 4000 3100 2400 1500 1500 570 570 450 370 300 240 190 150 120 95 120 95 120 95	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1200 950 750 450 370 370 300 240 190 150	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1500 750 450 370 300 240 190 150	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1500 750 570 450 370 300 240 190
				Мате	риал								. ,		, B ₁	ремя
Ц	ветны	е спла	вы, σ,	до 22	2 кг/л	ıл(²				2,7	3,2	3,8	4,6	5,4	6,6	7,8
Ц	ветные	е спла:	вы, σв	=23-	-43 κε	2/11At ²				4,5	5,4	6,4	7,6	9,0	11	13
	ветные									5,4	6,5	7,7	9,1	11,0	13,0	16,0
	лерод						ли,	$\sigma_{B} =$	40	6,7	8,1	9,6	11,0	13,0	16,0	19,0
Kc 90 кг	онстру :/мм²	кцион	кые, і	нержа	веющ	не ста	али,	$\sigma_{B} =$	61—	7,6	9,1	11,0	23,0	15,0	19,0	22,0
Қо стали	онстру ч, спла	кцион івы, σ _і	ные, г _в =91-	высоко –140 к	прочі г/мм²	ные,	неря	кавею	щие	9,0	11,0	13,0	15,0	18,0	22,0	26,0
	онстру	кдион					нерж	кавею	щне	11,0	13,0	15,0	18,0	22,0	26,0	31,0
	и, спла	вы, σ	$_{\rm B} = 14$	1180	KE/M.	112								1		

- 1. Табличное время рассчитано для деталей плоской или, криволинейной свыше 20 κz прибавлять время по табл. 177, 179.
 - 2. При обработке поверхности шириной свыше 10 мм радиусным шабером

бот	ки в	мм,	до													
5000 4000 3100 2400 1900 1500 1200	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1500 750 750 450 370 300	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1200 950 750 450 370	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1200 950 750 450	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1200 950 750	6500 5000 4000 3100 2400 1500 1500 1200 950 750	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1200 950 750	4000 3100 2400 1900 1500 1200	6500 5000 4000 3100 2400 1900 1500	6500 5000 4000 3100 2100 1900		5000 4000 3100	5000 4000			8400 6500	8400
ВМ	ин.			dolo												
9,0	11,0	13,0	15,0	18,0	22,0	26,0	31,0	36,0	44,0	53,0	63,0	76,0	91,0	109,0	130	157
15	18	21	25	30	36	43	51,	60	73	88	105	127	152	182	218	262
18,0	22,0	25,0	30,0	36,0	43,0	51,0	61,0	72,0	88,0	105	125	152	182	218	262	314
22,0	27,0	31,0	37,0	45,0	54,0	64,0	76,0	90,0	110,0	132,0	157	190	228	274	328	294
25,0	31,0	36,0	42,0	51,0	61,0	73,0	86,0	100,0	124,0	150,0	178,0	216,0	260,0	310,0	370,0	445.0
30,0	36,0	42,0	50,0	60,0	72,0	86,0	102,0	120,0	146	176	210	254	304,0	364	436	524
36,0	43,0	50,0	60,0	72,0	86,0	100,0	122,0	144,0	175,0	210,0	250,0	304,0	365	435	525	630
45,0	54,0	63,0	75,0	90,0	108,0	129,0	153,0	180,0	219	264	315	380	455	546	654,	785

поверхности с радиусом кривизны до 150 мм, весом до 20 кг; при весе деталей .
у мест сопряжения плоскостей табличное время умножать на коэффициент 2.

Шабрение плоской или криволинейной поверхности трехгранным шабером с проверкой по краске

Содержание

Взять помазок и переместить к месту работы
Нанести краску, синьку на деталь
Переместить помазок и положить
Взять плиту или деталь, переместить к месту работы
Наложить плиту на деталь или деталь на плиту и проверить прилегание по краске

Переместить и отложить плиту или деталь

Степень прилегания по краске в %	, до				
50 65	85				Площадь
Снимаемый припуск-в мм, до				· ·	1
0,05 0,07 0,09 0,12 0,21 0,21 0,27 0,46 0,59 0,76 1,0 0,05 0,09 0,12 0,12 0,16 0,12 0,21 0,21 0,21 0,27 0,21 0,35 0,27 0,46 0,35 0,59 1,0	0,05 0,07 0,09 0,12 0,16 0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76 1,0	10 .	13 10	18 13 10	23 18 13 10
Материал .	Чистота поверхно- сти				Время
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 22 $\kappa c/m M^2$	▽6	1,0	1,3	1,5	1,9
	▽7	1,3	1,5	1,9	2,2
	▽8	1,5	1,9	2,2	2,7
Цветные сплавы, $\sigma_{\text{в}} = 23 - 43 \ \kappa c/mm^2$	▽6	1,7	2,1	2,5	3,1
	▽7	2,1	2,5	3,1	3,7
	▽8	2,5	3,1	3,7	4,5
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 66 \ \kappa c/mm^2$	▽6	2,0	2,5	3,0	3,7
	▽7·	2,5	3,0	3,7	4,5
	▽8	3,0	3,7	4,5	5,4
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\mathbf{B}} = 40 - 60 \ \kappa c/mm^2$	∇6.	2,5	3,1	3,7	4,6
	∇7	3,1	3,7	4,6	5,5
	∇8	3,7	4,6	5,5	6,7
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B}\!=\!61\!-\!90~\kappa z/m m^2$	∇6 · ∇7 ∇8	2,9 3,6 4,2	3,6 4,2 5,3	4,2 5,3 6,2	5,3 6,2 7,7
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa z/{\it nm}^2$	▽6	3,4	4,2	5,0	6,2
	▽7	4,2	5,0	6,2	7,4
	▽8	5,0	6,2	7,4	9,0
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $ au_{\rm B} = 141-180~\kappa z/m m^2$	▽6	4,1	5.	6	7,4
	▽7	5	6	7,4	9
	▽8	6	7,4	9.	11
Титановые сплавы	▽6	5,1	6,3	·7,5	9,3
	- ▽7	6,3	7,5	9,3	11
	▽8	7,5	9,3	11,1	13

ВРЕМЯ

с радиусом кривизны более 150 *мм* (после механической обработки)

Слесарные работы

работы

Взять шабер и переместить к месту работы Пришабрить поверхность детали шабером Переместить шабер и положить Взять салфетку, переместить к месту работы Протереть поверхность детали салфеткой Переместить салфетку и положить

обработки в см2, до

31 41 23 31 18 23 13 18 10 13 10	54 41 31 23 18 13 10	72 54 41 31 23 18 13 10	95 72 54 41 31 23 18 13 10	125 95 72 54 41 31 23 18 13 10	166 125 95 72 54 41 31 23 18 13	220 166 125 95 72 54 41 31 23 18	291 220 166 125 95 72 54 41 31 23 18	386 291 220 166 125 95 72 54 41 31 23 18 13	510 386 291 220 166 125 95 72 54 41 31 23 18	667 510 386 291 220 166 125 95 72 54 41 31 23 18	900 667 510 386 291 220 166 125 95 72 54 41 31

в мин.

	f			1	: .			1				
2,2	2,7	3,3	4,0	4,8	5,8	6,6	8,4	10	13	15	19	22
2,7	3,3	4,0	4,8	5,8	6,6	8,4	10	13	15	19	22	27
3,3	4,0	4,8	5,8	6,6	8,4	10	13	15	19	22	27	33
3,7	4,5	5,5	6,6	8,0	9,7	11	14	17	21	25	31	37
4,5	5,5	6,6	8,0	9,7	11	14	17	21	25	31	37	45
5,5	6,6	8,0	9,7	11	14	17	21	25	31	37	45	55
4,5	5,4	6,6	8,0	9,6	11	13	17	21	25	30	37	45
5,4	6,6	8,0	9,6	11	13	17	21	25	30	37	45	54
6,6	8,0	9,6	11	13	17	21	25	30	37	45	54	66
5,5	6,7	8,2	9,8	12	15	17	21	25	32	38	46	55
6,7	8,2	9,8	12	15	17	21	25	32	38	46	55	68
8,2	9,8	12	15	17	21	25	32	38	46	55	68	82
6,2	7,7	.9,3	10	14	17	19	24	29	36	42	53	63
7,7	9,3	10	14	17	19	24	29	36	42	53	63	77
9,3	10	14	17	19	24	29	36	42	53	63	77	95
7,4	9	11	13	16	19	22	28	34	42	50	62	74
9	11	13	16	19	22	28	34	42	50	62	74	90
11	13	16	19	22	28	34	42	50	62	74	90	110
9	11	13	16	19	23	26	34	41	50	60	75	90
11	13	16	19	23	26	34	41	50	60	75	·90	108
13	16	19 -	23	26	34	41	50	60	75	90	108	130
11	13	16	20	24	29	33	42	51	63	75	93	111
13	16	20	24	29	33	42	51	63	75	93	111	135
16	20	24	29	33	42	51	63	75	93	111	135	165

Степень прил	егания по %, до	краске	-								·		,		
50	65	85		1	Пло	щад	дь с	бра	тобы	ки	В М	M^2 ,	до		
Снимаемый	припуск в	мм, до							<u> </u>						
0,07 0,09 0,12 0,16 0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76 0,1	0,05 0,07 0,09 0,12 0,16 0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76 1,0	0,05 0,07 0,09 0,12 0,16 0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76 1,0	900 667 510 386 291 220 166 125 95 72 54 41 31	667 510 386 291 220 166 125 95 72 54	900 667 510 386 291 220 166 125 95 72	900 667 510 386 291 220 166 125 95	900 667 510 386 291 220 166 125	900 667 510 386 291 220 166	900 667 510 386 291 220	900 667 510 386 291	900 667 510 386	900 667 510	900 667	900	900
Матери	ал ,	Чистота поверх- ности					Bp	емя	в	иин.	•				
Цветные спл: 22 кг/мм²	авы, ов до	∇6 ∵7 ∇8	27 33 40	33 40 48	48	58	70	84	84 102 125	125	150	182	228	267	321
Цветные спл =23—43 кг/мм	авы, σ _в =	∇6 ∇7 ∇8	45 55 66	55 66 80	80	97	116	140	171	208	250	304	380	445	445 535 645
Цветные спл =44—66 кг/мл	авы, $\sigma_{\rm B} = t^2$	∇6 ∇7 ∇8	54 66 80	66 80 97	97	116	140	170	202	250	300	370	455	535	535 645 770
Углеродистые рукционные ст = 40—60 кг/мм	али, ов=	⊽6 ⊽7 ⊽8	68 82 99	99	120	145	171	210	253	310	370	460	570	670	670 800 952
Конструкцион ржавеющие, ные стали, 90 кг/мм ²	ные, не- легирован- о _в =61—	. ♥6 ♥7 ♥8	77 95 112	112	112 135 165	165	_								
Конструкцион сокопрочные, щие, жаропро ли, сплавы, 140 кг/мм ²	нержавею- чные ста-	▽6 ▽7 ▽8	90 110 132	132	132 160 194	194	-	 						-	
Конструкцион сокопрочные, щие, жаропро ли, сплавы, 180 кг/мм²	нержавею- чные ста-	▽6 ▽7 ▽8	108 130 160	160	191	230	_	/		_		_			
Титановые (сплавы`	▽6 ▽7 ▽8	135 165 198	198	240	291	بنسد				1 1 1		- -	1 1	-

 Π римечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Обработка поверхности по свободному размеру или риске трехгранным шабером с двумя ручками Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Установить деталь в тиски и закрепить

Взять инструмент и переместить

Шабрить

Переместить инструмент и положить

Открепить тиски и вынуть деталь

Переместить деталь и положить

	ый припуск им, до		Длина о бработки в <i>мм</i> , до										
0,3	0,55				Дл	ина об	работі	ки в м	ж , до				
Ширина в <i>м</i> .	обраб отк и м, до												
15			30		60	130	250						
35	. 15	1		_	>30	60 -	130	250					
70	35					30	60	130	250				
170 .	70						30	60	130	250			
	170		1			,		30	60	130	250		
Ma	териал .	.					Врем	я в ми	н.	1			
	Цветные сплавы, ——				0,25	0,29	0,33	0,38	0,44	0,51	0,59		

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.
- 2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.
- 3. Табличное время предусматривает обработку плоской или криволинейной поверхности с радиусом кривизны до 100~мм.

ШТУЧНОЕ

Обработка поверхности шарошкой на пневмоинстру

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить

l	Обр	абота	гь пове	рхності	Ь										
			Ши	рина.	детали	, до									
10	14	20	- 26	35	48.	65	90	12	5 1	70 :	250				
			Сним	аемый	припу	ск в л	им, до			_					
0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9 1,4 2,2 3,4	0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9 1,4 2,2	0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9 1,4 2,2 3,4	0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9 1,4	0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9	0,1 0,2 0,3 0,4 0,6	0,1 0,2 0,3 0,4	0,1 0,2 0,3	0	,1,2			25	35 25	45 35 25	
5,0	3,4 5,0	0,1- 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9 1,4 2,2 3,4	0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9 1,4 2,2 3,4 5,0			9									
		,	Ma	териал		Обраба тываем поверз ность	as KI	адиус ивизны <i>мм</i> , до							
Цве	етные с	плавы	, ов до	60 кг	/мм²						_	0,20	0,22	0,28	
Угл	еродист	гые, к	онстру			ржавею	ицие с	та-		_		0,28	0,31	0,39	
Выс	до 90 сокопро і, $\sigma_{\rm B} = 9$	чные,	нержа 0 <i>кг/м</i>	веющие и ²	е, жар	опрочн	ые ста	ли,	Плоская	_		0,35	0,38	0,49	
Кон	струкц	ионны	е, высо сплавы,	копроч	ные, не	ржавек	ощие, ж	ка-	Пло		,—	0,42	0,46	0,50	
	ановые			$O_B = I$	41100) KEJMA	a-			-		0,5			
			, σ _в до					5 '	25 100	$0,22 \\ 0,28$	0,33	0,40			
Угл ли, о в	еродист до 90	ъе, к кг/мм	онструг	кционня	щие с	та-	lan		100	$\begin{array}{c} \overline{0,28} \\ 0,31 \end{array}$	0,39	0,46			
			нержа: 0 <i>кг/м</i> .		е, жар	опрочні	ые ста	ли,	Радиусная			0,38 0,49	0,57	0,69	
Кон ропроч	струкці ные ст	ионны али, с	е, высог сплавы,	копрочн $\sigma_B = 1$	ıые, не 41—180	ржавек) <i>кг/мл</i>	ощие, ж t ²	ка-	Рад		25 100	0,46 0,59	0,69	0,84	
Тит	ановые	сплав	ы								25 100	$0,55 \\ 0,70$	$0,70 \\ 0,82$	$0.82 \\ 1.0$	

Примечания*:

1. Табличное время предусматривает обработку поверхности детали шарош инструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следую

		оборотов	инструмент	a	1000-1500	2000—2500	
-	Поправ	зочный коз	эффициент	!	1,2	1	

- 2. При креплении детали в тисках или перекреплении к табличному времени 3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе 4. При обработке детали с проверкой шаблоном, линейкой табличное время

^{*} Данные примечания относятся ко всей табл. 35.

	ВРЕМЯ ————————————————————————————————————																
П	Іерем	естит				и поло ожить											
Длиг	Длина обработки в мм, до																
										910 700 530 405 310 235 180 135 105 80 60	1200 910 700 530 405 310 235 180 135 105 80	1200 910 700 530 405 310 235 180 135	1650 1200 910 700 530 405 310 235 180	700 530 405 310 235	3000 2200 1650 1200	4000 3000 2200 1650 1200	6000 4000 3000 2200
		Bper	ия в	мин													
	1					↓0,91	1,1	1,3				2,5					
		0,65			ļ i	1,3	1,5	1,8		l		3,5	4,2		6,1	7,3	
		0,80				1,6	1,9	2,2	<u> </u>		3,6	4,3	5,2				11
-		0,97			1,6	$\begin{array}{ c c } 1,9 \\ \hline 2,3 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 2,3 \\ \hline 2,7 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 2,7 \\ \hline 3,2 \end{array}$					6,3 7,5	7,6	9,0	1,1	13 15
0,40	0.46	0,55	0.65	$\frac{1,6}{0,77}$	0.91	1,1	1,3	1,5	1,8	$\frac{1}{2,1}$	2,5	$\frac{6,2}{3,0}$	3,6	4,3	5,2	6,2	7,5
0,46	0,56	0,65 $0,65$	0,77	0,91	$\overline{1,1}$	1,3	$\frac{1,5}{1,5}$	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,2	$\frac{6,2}{6,2}$	7,5	9
0,69	0,80	$0,77 \\ 0,95 \\ 1,1$	$\overline{1,1}$	1,3	1,6	$\frac{1,5}{1,9}$	$\frac{1,8}{2,2}$	$\frac{2,1}{2,6}$	$\frac{2,5}{3,1}$	3,6	4,3	5,2	$\frac{5,2}{6,2}$	$\frac{6,2}{7,5}$	$\frac{7,5}{9,0}$	11	13
0,84	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
1,0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
кой	кой на пневмодрели с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании щне поправочные коэффициенты:																
. 30	3000—4000 4500—5500																
	0,8	, BDE			,6					*							

добавлять время по табл. 165. деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. умножать на коэффициент 1,2; время на проверку добавлять по табл. 192, 193.

5 Зак. 147

				Шиј	рина	детал	и в м	<i>и</i> , д	0							
10		14	20	26	35	48	65	90	125	170	0	250		Į	Ілина	
	1		(Снима	емый	прип	уск в	з мм	, до	1	1					i a
0, 0, 0,	3	0,1 0,2 0,3 0,4	0,1 0,2 0,3	0,1 0,2	0,1			,	g .				9000 6000 4000 3000	9000 6000 4000	9000	
0, 1, 2, 3,	9 4 2 4	0,6 0,9 1,4 2,2	0,4 0,6 0,9 1,4	0,3 0,4 0,6 0,9	0,2 0,3 0,4 0,6	0,1 0,2 0,3 0,4	0,1 0,2 0,3	0,1	0,1	,			2200 1650 1200 910	3000 2200 1650 1200	4000 3000 2200 1650	
5,	0	3,4 5,0	2,2 3,0 5,0	1,4 2,2 3,4 5,0	0,9 1,4 2,2 3,4	0,6 0,9 1,4 2,2	0,4 0,6 0,9 1,4	0,3 0,4 0,6 0,9	0,2 0,3 0,4 0,6	0,1 0,2 0,3 0,4	2	0,1 0,2 0,3	700 530 405 310	910 700 530 405	1200 910 700 530	
					5,0	3,4 5,0	2,2 3,4 5,0	1,4 2,2 3,4 5,0	0,9 1,4 2,2 3,4	0,6	9	0,4 0,6 0,9 1,4	235 180 135 105	310 235 180 135	405 310 235 180	
									5,0	3,4		2,2 3,4 5,0	80 60 45	105 80 60	135 105 80	
				Матері	нал			1	Эбраба заемая зерхно	по-	BE	диус ри- ізны м, до		,	Время	
I	Две	тные	сплав	ы, σ _в	до 6	i0 κε/.	им ²						7,5	. 9	11	
				конст			, нерх	ка-					11	13	15	
I	Выс	окопр	очные		ржаве	ющие.			Плоск	ая			13	16	19	
ржа	век	ощие,		ые, опрочн и ²				не-					16	19	23	
	Гит	ановы	те спл	авы				_			·,		19		28	
I	Две	тные	сплав	ъ, σ	до	60 ĸe/	мм ²					25 100	9,0	11 13	13 15	
вею	Углеродистые, конструкционные, нерж еющие стали, ов до 90 кг/мм²											25 100	11 13	13 15	15 18	
	Высокопрочные, нержавеющие, жа рочные стали, сплавы, σ _в =91—140 <i>кг/м</i>								Радиус	ная		25 100	16 19	19. 22	22 26	
ржа	Конструкционные, высокопрочные, кавеющие, жаропрочные стали, сплан =141—180 кг/мм²									/		25 ⁻ 100	19 23	23 27	27	
-	Титановые сплавы											25 100	22 28	28 32	32 37	

обработки в мм, до

							1								
9000															
															- 1
6000									1.						
		9000 6000													
		4000													
		i													
				6000	9000	0000									
				4000 3000	6000 4000	9000	9000								
700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000		i					
"						1000	0000								
530	700				2200		4000	6000	9000						
405 310					1650 1200		3000	4000	6000	9000	0000				
235					910	1200	1650	2200	3000	6000	9000	9000			
						2200			0000	1000	0000	2000			
180					700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000		
135 105	180 135				530 405	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000	0000
100	100	100	200	010	400	530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000
					1	1			1	1		1			

в мин.

	13	15	18	22	26	31	37	45	54	65	79	96	120	140	170	200
	18	21	25	31	37	44	52	63	76	92	110	130	170	200	240	280
	22	2 6	31	38.	45	54	64	78	93	110	140	170	210	240	290	350
	27	31	38	46	55	65	78	95	110	137	165	200	250	290	360	420
-																
-	32	37	45	55	65		92	110	135	160	198	240	300	350	425	500
	15 18	18 - 22	22 26	26 31	31 37	37 45	45 54	54 65	65. 79	79 96	96 120	120 140	140 170	170 200	200 240	240 290
	18 22	22 26	26 31	31 37	37 45	45 54	54 65	65 79	79 96	96 120	120 140	140 170	170 200	200 240	240 290	290 350
	26 31	31 38	38 45	45 54	54 64	64 78	78 93	93 110	110 140	140 170	170 210	210 240	240 290	290 350	350 420	420 500
	31 38	38 46	46 55	55 65	65 78	78 95	95 110	110 137	137 165	165 200	200 250	250 290	290 360	360 420	420 500	500 600
	37 45	45 55	55 65	65. 77	77 92	92 110	110 135	135 160	160 198	198 240	240 300	300 350	350 42 5	425 500	500 600	600 720

Обработка смешанных поверхностей (радиусов и т. д.) по свободному размеру или риске

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить

Взять инструмент и перег	местить	_
Снимаемый припуск в мм, до 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,9 1,1 1,3 1,6 2		
Ширина обработки в мм, до	Длина	
3 4 3 5 4 3 7 5 4 3 7 5 4 3 15 12 9 7 5 4 3 15 12 9 7 5 4 3	120 170 250 350 500 800 1100 1700 1700 120 170 250 350 500 800 1100 1700 1700 120 170 250 350 500 800 1100 1700 120 170 250 350 500 800 1100 1700 120 170 250 350 500 800 1100 1700 120 170 250 350 500 800 1100 120 170 250 350 500 800 120 170 250 350 500 120 120 170 250 350 500 120 120 120 120 120 120 120 1	
20	120 170 120 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	
Материал	Время	
Цветные сплавы, о _в до 60 кг/мм²	0,290,350,420,500,600,720,86 1,0 1,21,4 1,7	
Углеродистые, конструкцион- ные, нержавеющие стали, о _в до 90 кг/мм²	0,41 0,49 0,59 0,70 0,84 1,0 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!91\!-\!140~\kappa e/mm^2$	0,50 0,60 0,72 0,85 1,0 1,2 1,5 1,7 2,0 2,4 2,9	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa e/mm^2$	0,61 0,74 0,89 1,1 1,3 1,5 1,8 2,1 2,5 2,9 3,5	
Титановые сплавы	0,72 0,88 1,1 1,3 1,5 1,8 2,2 2,5 3,0 3,5 4,2	

Примечания:

1. Табличное время предусматривает обработку поверхности детали шарош инструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следую

I	Число оборотов инструмента в мин.	1000—1500	2000—2500	
	Поправочный коэффициент	1,2	1	

2. Табличное время рассчитано для деталей с радиусом сопряжения до 3. При обработке детали с проверкой шаблоном, радиусомером табличное

время

сопряжения при основании ребер, стенок, колодцев шарошкой на пневмоинструменте

Слесарные работы

работы

Обработать поверхность

Переместить инструмент и положить

Открепить тиски и вынуть деталь из тисков Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

в мин.

2;0	2,4	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,2	8,6	10	12	14	17 .	20	24	28	34	41	50
2,8	3,4	3,9	4,8	5,7	7,0	8,4	10	12	14	17	20	24	28	34	39	47	57	70
3,4	4,1	4,8	5,8	7,0	8,5	10	12	14	17	20	24	29	34	41	48	58	70	84
4,2	5,0	5,9	7,2	8,6	11	13	15	18	21	25	29	36	42	50	59	72	86	110
5,0	6,0	7,0	8,5	10	12	15	18	21	25	30	35	43	50 ⁷	60	70	8 5	103	1 2 5

кой на пневмодрели с числом оборотов 2000—2500 об/мин, при использовании щие поправочные коэффициенты:

3000—4000	4500—5500
0,8	0,6

10 мм, весом до 20 кг; при весе свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. время умножать на коэффициент 1,2.

Обработка поверхности деталей из цветных сплавов размеру или риске после

Содержание работы

Взять инструмент и переместить

Обработать поверхность

Переместить инструмент и положить

20 30 45 60 85	работки в мм, до				Длина
Снимаемый 0,5 0,7 0,5 0,9 0,7 0,5 1,3 0,9 0,7 0,5 1,8 1,3 0,9 0,7 0,5 2,4 1,8 1,3 0,9 0,7 3,2 2,4 1,8 1,3 0,9 4,2 3,2 2,4 1,8 1,3 0,2 4,2 3,2 2,4 1,8 1,3 0,9 0,7 0,5 2,4 1,8 1,3 0,9 0,7 3,2 2,4 1,8 1,3 0,9 0,7 0,5 2,4 1,8 1,3 0,9 0,7 0,5 2,4 1,8 1,3 0,9 0,7 0,5 1,8 1,3 0,9 0,7 0,5 1,8 1,3 0,9 0,7 0,5	припуск в мм, до 0,5 0,7 0,5 0,9 0,7 0,5 1,30,9 0,7 0,5 2,41,81,30,9 0,7 0,5 3,22,41,81,30,9 0,7 0,5 4,23,22,41,81,30,9 0,7 5,24,23,22,41,81,30,9 5,24,23,22,41,81,3 5,24,23,22,41,8 5,24,23,22,41,8 5,24,23,22,41,8 5,24,23,22,41,8 5,24,23,22,41,8 5,24,23,22,4 5,24,23,22,4 5,24,23,2	30 35 30	40 50 35 40 30 35 30	60 75 50 60 40 50 35 40 30 35 30	95 115 140 75 95 115 60 75 95 50 60 75 40 50 60 35 40 50 30 35 40 30 35 30 35
Число оборотов инструмента в мин.	Обрабатываемая поверхность				,
12000	Плоская	0,10	. 0	,12 0,	,14 0,17
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Криволинейная	0,12	0,	,14 0,	,17 0,19
6000	Плоская	0,13	0,16	0,19	0,23 0,26
	Криволинейная	0,16	0,19	0,23	0,26 0,30
3000	Плоская	0,19	0,23	0,28	0,33 0,37
0000	Криволинейная	0,23	0,28	0,33	0,37 0,44

время

фрезой на пневмоинструменте по свободному литья или штамповки

Слесарные работы

обработки в мм, до

170 140 115- 95 75 60 50 40 35 30	210 170 140 115 95 75 60 40 35 30	250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 40 35 30	850 700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	1000 850 700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	1250 1000 850 700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35	1500 1250 1000 850 700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40	1800 1500 1250 1000 850 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50

Время в мин.

0,19	0,21	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,50	0,57	0,67	0,77	0,92	1,1	1,3
0,21	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,50	0,57	0,67	0,77	0,92	1,1	1,3	1,6
0,30	0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5
0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0
0,44	0,52	0,62	0,73	0,87	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	3,3	3,9
0,52	0,62	0,73	0,87	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	3,3	3,9	4,7

20 30 45 60 85	бработки в <i>мм</i> , до 120 170 250 350 500 750 1100							Для	тна
0,5	припуск в <i>мм</i> , до	1800 1500 1250 1000 850	2200 26 1800 22 1500 18 1250 15 1000 12	100 3700 600 3100 200 2600 800 2200 500 1800 250 1500	3700 3100 2600 2200 1800	3700 3100 2600 2200	5300 4400 3700 3100 2600	6300 5300 4400 3700 3100	6300 5300 4400 3700
3,22,41,81,30,9 4,23,22,41,81,3 5,24,23,22,41,8 5,24,23,22,4 5,24,23,2 5,24,23,2 5,24,23,2	0,5 0,70,5 1,30,90,70,5 1,81,30,90,70,5 2,41,81,30,90,70,5 3,22,41,81,30,90,70,5 4,23,22,41,81,30,90,7 5,24,23,22,41,81,30,9 5,24,23,22,41,81,81,30,9 5,24,23,22,41,81,81,30,9 5,24,23,22,41,81,81,81,81,81,81,81,81,81,81,81,81,81	700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60	700 8 600 7 500 6 410 5 350 4 290 3 250 2 170 2 140 1 115 1 95 1	000 1250 850 1000 700 850 600 700 600 600 410 500 350 410 290 350 250 290 250 250 170 210 170 170 115 140 95 115	$\frac{1250}{1000}$	1500 1250 1000 850 700 600 500 410 350 290 250	1800 1500 1250 1000 850 700 600	2200 1800 1500 1250 1000 850 700	2600 2200 1800 1500
Число оборотов инструмента в мин.					1				1
12000	Плоская	1,6	1,9 2	2,2 2,6	3,1	3,7	4,4	5,1	6,1
	Криволинейная				3,7	4,4	5,1	6,1	7,1
6000	Плоская			1,3 5,1	6,1	7, 3	8,7	10	12
	Криволинейная			6,1	7,3	8,7	10	12	14
3000	Плоская	4,7	5,7 6	8,8 8,1	9,7	12	14	16	19
	З000 Криволинейная			3,1 9,7	12	14	16	19	22

Примечания:

- 1. При обработке деталей с проверкой шаблоном или линейкой табличное лять по табл. 192, 193.
 - 2. При креплении детали в тисках к табличным данным прибавлять время

обработки в мм, до

7500 6300	7500																
5300 4400 3700	6300 5300 4400	7500 6300 5300	7500	7500													
3100 2600	3700 3100	4400 3700	5300 4400	6300 5300	7500 6300	7500											
2200 1800 1500	2600 2200 1800	3100 2600 2200	3700 3100 2600	3700 3100	4400 3700	5300 4400	6300 5300	7500 6300	7500								
1250 1000 850	1500 1250 1000	1800 1500 1250	1800 1500	2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500	7500					
700 600 500	850 700 600	1000 850 700	1250 1000	1500 1250	1800 1500	2200 1800	$\frac{2600}{2200}$	3100 2600	3700 3100	4400 37 0 0	5300 4400	6300 5300	7500 6300	7500	7500		
410 350	500 410	600 500			1000	1250	1500	1800	2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500	7500

Время в мин.

7,1	8,6	10	12	15	18	21	25	30	36	43	52	62	7 5	90	108	130	155
8,6	10	12	15	18	21	25	30	36	43	52	62	75	90	108	130	155	186
14	17.	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103	124	150	180	216	260	310
17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103	124	150	180	216	260	310	370
22	27	32	38	46	56	67	80	96	—— 115	 137	 165	200	240	290	—— 345	416	500
27	32	38	46	56		80	96	115	 137	165	200	240	290	345	416	500	600

время на обработку умножать на коэффициент 1,2; время на проверку добавпо табл. 165.

Обработка поверхности абразивным кругом, войлочным бормашине и пневмомашине по свободному

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Обработать поверхность

	00	paoor	гать п					1							
	} 1		1	1	етали	1	1	ı							
20	30	40	60	80	100	140	190	260	350	480	*		Į	[лина	
			Сн	имаен	иый і	рипу	ск в	мм,	до						
0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0.1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1	0,1	0.1				100	140 100	190 140 100	260 190 140 100	
	1,8 0,9 0,4 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,2 0,4 0,2 0,1 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,														
Инст	нструмент Материал														
		I	Іветнь	не спл	гавы,	σ _в до	60 κ	г/млі ²			0,49	0,61	0,72	0,85	
	круг		леро стали		е, ко о 90 <i>к</i>	онстру г/мм²	кцион	іные,	нерж	авею-	0,68	0,85	1,0	1,2	
	Абразивный круг	щие		ропро		высо		чные, плавы	нерж , σ в=	авею- =91—	0,83	1,0	1,2	1,5	
	A6pas	K	Онстр	укцио	нные; чные	высс	копро	чные, лавы,	нерж σ _в =	авею- 141—	1,0	1,3	1,5.	1,8	
					сплавь				,		1,2	1,5	1,8	2,1	
	Цветные сплавы, σ _в до 60 кг/мм²										0,31	0,38	0,43	0,50	
круг	акатк	щие	⁷ глеро стали	дисты , σ _в д	e, κο ο 90 κ	онстру г/ <i>мм</i> ²	кцион	ные,	нерж	авею-	0,43	0,53	0,60	0,70	
Войлочный круг	вной	шие.		ропро	нные, чные			чные, плавы	нерж , σ _в =	авею- =91—	0,53	0,65	0,73	0,85	
Войле	абразивной пакаткой	К щие,	онстр	укцио ропро	нные, чные			чные, лавы,	нерж: σ _в =	авею- 141—	0,65	0,80	0,90	1,1	
	С Титановые сплавы										0,78	0,95	1,1	1,3	

время

кругом с абразивной накаткой на пневмодрели, размеру или риске

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить на место Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

350 480 660 260 350 480 190 260 350 140 190 260 100 140 190 100 100	900 1200 1706660 900 1201480 660 906 480 660 260 360 48190 260 360 140 190 260 100 140 190 100 140 100 1	0 1700 24(0 1200 17(0 900 12(0 660 9(0 480 6 0 260 35(0 190 26(0 140 15(100 140 15(00 3200 00 2400	6100 850 4400 610 3200 440 2400 320 1700 240 1200 170 900 1200 660 90 480 66 350 48 260 35 190 26 140 19 100 14	0 8500 0 6100 0 4400 0 3200 0 2400 0 1700 1200 900 0 660 0 480 0 350 260 190	4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260	4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660
		10		140 19	260	350	480	660	900
Время	в мин.						١		

1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,5	4,2	5,1	6,1	7,2	8,7	10	12	14
1,4	1,7	2,0	2,3	2,8	3,4	4,0	5,0	6,0	7,2	8,7	10	12	14	17	20
1,7	2,1	2,4	2,7	3,6	4,1	4,8	6,0	7,2	8,7	10	12	15	17	21	24
2,1	2,5	3,0	3,4	4,2	5,0	6,0	7,4	8,8	11	13	15	18	21	25	30
2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,8	11	13	15	18	22	25	30	35
0,59	0,69	0,80	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3
0,83	0,96	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,2	5,0	6,0	7,2	8,5	10
1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	12
1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	3,2	3,8	4,4	5,3	6,3	7,5	9,0	11	13	15
1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,5	5,3	6,3	7,5	9,0	11	13	15	18

			Шири	іна дета	ли в мм	t, до							
20	30	40	60	80	100	140	190	260	350	480			
			Снимае	мый при	пуск в.	им, до							
		1,8	0,9	0,4 0,9 1,8	0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8			
	Инстр	ументы				Ma	териал						
				Цвет	ные спла	звы, σв	до 60	кг/мм	2 ,				
				Углеј щие ста	одистые ли, о _в д	, кон о 90 кг	с́трукці / <i>мм</i> ²	юнные,	нерх	кавею-			
	Абразив	зный круг	. 1	Конструкционные, высокопрочные, нержав щие стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!91\!-\!140~\kappa s/mm^2$									
					грукцион ли, спла					кавею-			
				Тита	новые с	плавы							
		•		Цвет	ные спла	авы, σв	до 60	кг/мм	2				
			1	Углег щие стал	одистые и, о в до	, кон 90 кг/	струкци и <i>м</i> ²	юнные,	нерж	кавею-			
c a		н ый кру г ой н ака ті	кой	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa z/m m^2$									
				Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141$ — $180~\kappa c/mm^2$									
				Титан	новые сі	тлавы	,						

Примечания:

1. Табличное время предусматривает обработку поверхности абразивным кругом с абразивной накаткой диаметром 80—150 мм, с числом оборотов 6000 ное время умножать на следующие коэффициенты:

Число оборотов инстру- мента в мин.	2000—2500	3000—4000	
Поправочный коэффициент	2 .	1,6	

2. Табличное время предусматривает обработку деталей прямолинейной и 20 кг; при весе свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
3. При обработке детали с промерами микрометром или штангенциркулем добавлять по табл. 184, 188.

Длина обработки в мм, до

8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200	8500 6100 4400 3200 2400 1700	8500 6100 4400 3200 2400	8500 6100 4400 3200	8500 6100 4400
,		Вр	емя в мин.			
16	20	24	29	35	42	51
22	28	34	41 . 4	50	60	72
27	34	41	50	60	72	88
34	42	50	61	74	88	105
40	50	60	72	88	105	128
8,8	11	13	- 15	18 .	22	. 26
12	15	18	21	25	31	37
15	18	22	26	31	38	45
18	23	27	32	38	46	55
22	27	33	. 38	45	<u>†</u> 55	65

кругом диаметром до 80 мм, зернистостью 60—150 зерен на 1 $cм^2$, войлочным 7000 об/мин. При использовании инструмента с другим числом оборотов таблич-

4500—5500	6000—7000	7500—8500
1,2	1	0,8

криволинейной поверхности с радиусом кривизны свыше 100 *мм*, весом до табличное время на обработку умножать на коэффициент 1,2; время на промеры

Обработка плоской поверхности наждачным полотном на пневмоутюге

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять пневмоутюг и переместить

Обработать поверхность

Переместить пневмоутюг и положить

Взять деталь, переместить и положить

Харак-	÷E						Чи	стота	обр	абоз	ки					
тер	обработ м, до			$\nabla 5$					∇6		,			∇ 7		
обра- батыва-	д обр мм, ј			*		Ши	рина	0бј	рабо	тки :	в жл	, до			1	
емой поверх-	Длина ки в <i>м</i>	300	400	500	650	850	300	400	500	650	850	300	400	500	650	850
ности	Дл					,		Bpe	мя в	мин					1	. ,
	0000				0 =	0 5		0.0		1 0	4.1.0	0.0		11.0	10.0	*0.0
17	3000		6,9													
Пло- скость	3500	6,9	7,6	8,5	9,5	10,0	8,3	9,2	10,0	11,0	12,0	9,5	11,0	12,0	13,0	14,0
без	4100	7,6	8,5	9,5	10,0	11,0	9,2	10,0	11,0	12,0	13,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
отвер- стий	4800	8,5	9,5	10,0	11,0	13,0	10,0	11,0	12,0	13,0	15,0	12,0	13,0	14,0	15,0	18,0
	5600	9,5	10,0	11,0	13,0	14,0	11,0	12,0	13,0	15,0	16,0	13,0	14,0	15,0	18,0	20,0
		1	<u>. </u>			<u></u>										
Пло-	3000	7,2	7,9	8,8	9,8	11,0	8,6	9,5	11,0	12,0	13,0	9,8	11,0	12,0	13,0	14,0
скость	3500	7,9	8,8	9,8	11,0	12,0	9,5	10,0	12,0	13,0	14,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
с отвер-	4100	8,8	9,8	11,0	12,0	13,0	10,0	12,0	13,0	14,0	15,0	12,0	13,0	15,0	16,0	19,0
и вы- резами	4800	9,8	11,0	12,0	13,0	15,0	12,0	13,0	14,0	15,0	18,0	13,0	15,0	16,0	19,0	21,0
pedamii	5600	11,0	12,0	13,0	15,0	17,0	13,0	14,0	16,0	18,0	20,0	14,0	16,0	19,0	21,0	23,0

Примечания:

- 1. Табличное время предусматривает обработку деталей из алюминиевых сплавов с $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa e/mm^2$, пневматическими утюгами с числом ходов механизма движения наждачного полотна $500~\kappa e/muh$.
 - 2. Габаритные размеры пневмоутюга: 500×190 мм, вес 20 кг.
- 3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
- 4. Обработка поверхности детали пневмоутюгом производится после шлифования абразивным или войлочным кругом с абразивным порошком.

Набивание круговых рисок на наружной поверхности детали войлочным кругом с абразивным порошком на пневмомашине ПШМ-05

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Взять пневмомашину с войлочным кругом и переместить Набить круговые риски на наружной поверхности войлочным кругом с абразивным порошком Переместить пневмомашину и положить

	Τ	тереме	CINID	Incomor	машин	/ M IIC	MOMMI																			
Ширина									Для	на об	рабо	отки	В М.	м, д	0											
обра- ботки	100	120	140	170	200	240	300	360	420	500	600	700	850	1000	1200	1500	1800	2200	2600	3000	3500	4000	4700	5500	6500	8000
в мм, до		E)4		13						Bŗ	емя	в м	ин.													
25 33 42 55 75 100 130 170 220 270 370 440 550 750 1000	0,13 0,15 0,17 0,19 0,21	0,15 0,17 0,19 0,21 0,25 0,30	0,17 0,19 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40	0,19. 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,47 0,55	0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,47 0,55 0,64	0,30 0,35 0,40 0,47 0,55 0,64 0,74 0,87	0,40 0,47 0,55 0,64 0,75 0,88 1,0 1,2	0,55 0,64 0,74 0,87 1,0 1,2 1,4 1,6	0,64 0,75 0,87 1,0 1,2 1,4 1,6 1,9	0,88	1,2 1,4 1,6 1,9 2,2 2,6	2,2 2,6 3,0 3,5 4,0	2,2 2,6 3,0 3,5 4,0	3,0 3,5 4,0 4,7 5,5	3,0 3,5 4,0 4,7 5,5 6,5 7,6 9,0	3,5 4,0 4,7 5,5 6,5 7,6 9,0	4,7 5,5 6,5 7,6 9,0	9,0 10,0 12.0	$ \begin{array}{c} 10,0 \\ 12,0 \\ 14.0 \end{array} $	14,0 17.0	14,0 17,0 20,0	20,0) 24,0 28,0 33,0	33,0	39,0	54,

Примечания:

^{1.} Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

^{2.} Диаметр круга 80—100 мм, зернистость 12—16 на 1 см².

Содержание работы

Взять деталь и переместить
Взять инструмент и переместить
Обработать кромку
Переместить инструмент и положить
Переместить деталь и положить

	•									
0.01	0.0					в мм, до	1 0 5	1 0 =		
0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,3	1,7	2,5	3,5		
		То	лщина	матери	ала в	мм, до	1	1	1 1	
2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4	2				100	125 100
				10	4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10		
		Ma	териал			Į Į	Інструмент	г		
LLpo			C	22—60 κ	al?		на пневмо	одрели бразивный	0,098	0,12
						1	прошка на		0,18	0,22
Цве	тные	сплавы,	σв до	22 κε/.	мм ²				0,24	0,29
				23—43 к 60 кг/м		Напили ной, шаб	ьник драче бер	евый, лич-	$\begin{array}{ c c } \hline 0,35 \\ \hline 0,42 \\ \hline \end{array}$	0,42
сплавы	$\sigma_{\rm B} =$	4060	кг/мм ²			наждачн	ый круг,		0,1	0,13
рованн	ые ста	али, σ _в	=61-9	кавеющи 0 кг/мм	2	модрели	, шарошка	а на пнев-	0,23	0,29
плавы	$\sigma_{\rm B} =$	4060	кг/мм²				ник драче	евый, лич-	0,49	0,59
кон ннваос	струкц ые ста	ионные іли, б _в	, нерж =61—9	кавеющие 0 <i>кг/мм</i>	е, леги-	ной, шаб	ер		0,55	0,67
74							на пневи		0,14	0,17
Кон жавек 40 кг	ощие	ионные стали,		окопрочн авы, с	ые, не- т _в =91—		чный, аб рошка на		0,27	0,32
10 10	JICIN		~			ной, шаб			0,66	0,8
						Фреза Нажда	на пневи		0,17	0,2
жавен	ощие,			жопрочн стали;			чныи, ао рошка на	разивный пневмо-	0,34	0,42
'B 41-	-100	noj mni"				Напиль ной, шаб	ник драче ер	вый, лич-	0,77	0,92
							на пневм		0,21	0,25
Тита	ановые	сплаві	ы				иный, аб рошка на		0,4	0,49
						Напиль бер	ник драче	вый, ша-	0,95	1,1

BPI	РМЯ									T			aonn	
конт	ура де	тали									Сл	есарны	е рабог	rbl
Дли	на обр	аботкі	A B MA	, до		- 22	**************************************	Jul 3						
150 125 100	190 150 125 100	220 190 150 125 100	275 220 190 150 125	330 275 220 190 150 125	330 275 220 190 150	400 330 275 220 190 150	500 400 330 275 220 190 150	600 500 400 330 275 220 190 150	750 600 500 400 330 275 220 190	950 750 600 500 400 330 275 220 190	1400 1150 950 750 600 500 400 330 275 220 190	1700 1400 1150 950 750 600 500 400 330 275 220	2000 1700 1400 1150 950 750 600 500 400 330 275	2500 2000 1700 1400 1150 950 750 600 500 400 330
	1	Время	В МІ	ин.										
0,14	0,17	0,2	0,24	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,71	0,85	1	1,2	1,4	1,7
0,25	0,32	0,36	0,44	0,5	0,6	0,75	0,88	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2
0,34	0,42	0,48	$\sqrt{0,59}$	$\overline{0,7}$	0,84	0,98	1,2	1,5	1,7	2,1	2,5	3	3,4	4,2
0,49	0,60	0,68	0,85	1	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3	3,6	4,3	4,9	6
0,59	0,72	0,82	1	1,2	1,4		2		3	3,6	4,3	5,2	5,9	7,2
0,15	0,19	0,22	0,26						0,78		1,1	1,3	1,5	1,9
0,32	0,42	0,47	0,57	0,65	0,78	0,97	1,1	1,4	1,7	2,1	.2,5	2,9	3,4	4,2
0,69	0,84	0,96	1,2	1,4	1,7	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	5	6	6,9	8,4
0,78	0,96	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,7	3,4	4,0	4,8	5,8	6,9	7,8	9,6
0,2	0,24	0,28	0,34	0,39	0,48	0,57	0,69	0,82	0,99	1,2	1,4	1,7	2	2,4
0,38	0,48	0,54	0,66	0,75	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,4	2,8	3,3	3,9	4,8
0,93	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	4,0	4,7	5,7	6,8	3,1	9,3	11
0,24	0,29	0,34	0,41	0,48					1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9
0,48	0,61	0,68	0,84	0,95	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,2	4,9	6,1
1,1	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11,0	13
0,29	0,36	0,42	0,5		$\frac{0,71}{0,71}$			1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,6
0,55	0,7	0,97	1	1,1	1,3				2,9	3,5	4,2	4,9	5,7	7
1,3	1,6	1,8	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,7	6,7	8,1	9,7	12	13	16

1			Сни	маемый	при	пус	к в мм,	до			1		
-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,	9	1,3	1,7	2,5	3,5	1	Ілина	
-		-	Тол	щина м	атер	иала	в жм,	дô	-				
	2 4 10	2.4	2 4 10	2 4 10	. 1	2 4 0	2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10 \	3000 2500 3000 1700 1400 1150 950 750 600 500 400	3600 3000 2500 2000 1700 1400 1150 950 . 750 600 500	
		Ma	териал		.			Инстру	мент		E	Время	
60	Цветн) кг/мм	ые (сплавы,	$\sigma_B = 2$	1	I	реза на Іаждачні , шарош	ый кр		азивный ели	3,7	2,4	
-	Цветн	ые спла	вы, ов Д	(0 22 кг/	мм ²						4,8	5,9	
43	Цветн	тые (сплавы,	$\sigma_{\rm B} = 2$	23-	Бер	Iапильни ·	к драче	вый, лич	ной, ша-	6,9	8,4	
			вы, ов Д	ο 60 κε/	мм ²				8,3	10			
СТ	али, сп	плавы, с	$\sigma_{\rm B} = 40 - 6$	i0 кг/мм	2	Φ	реза на	. 2,2	2,6				
	Конст гирова кг/мм	нные	ные, не стали,	ржавеюц σ _в = 6	цие, ¹ 51— ¹	ныи ка н	круг, а а пневмо	шарош-	4,7	5,7			
СТ	Углер али, сі	одистые, ілавы, о	конст	грукцион 0 <i>кг/мм</i> ²	ные	Н	алильни	K mnauer	зый, личі		9,7	12	
		нные	ные, не стали,			бер		т дритег		ion, mu	11	13	
						Φ	реза на	пневмо	дрели		2,8	3,4	
не	ржавен	ощие ст	ные, выс али, сп	окопрочн лавы, о	ые, _в = к	Н сруг,	аждачнь шарош	ый кру ка на п	т, абр невмодре	азивный ли	5,6	6,6	
=	91140) кг/мм ²							вый, личн		13	16	
						ф	реза на				3,4	4,1	
не	ржавек	ощие, ж	ые, выс каропроч	ные ста	ые, іли, к	ие, Наждачный круг, абразивны и, круг, шарошка на иневмодрели						8,4	
CII	лавы,	$\sigma_{\rm B} = 141 -$	—180 кг/.	MM ²	б	Напильник драчевый, личной, ша бер					15	1.8	
			100				реза на				4,2		
	Титано	овые спл	тавы		K		аждачнь шарош		т, абр невмодре	азивный ли	8,1 9,7		
_						H	апильни	к драчев	вый, шаб	iep l	19	23	

Примечания:
1. Табличное время рассчитано на обработку пневмодрелью с числом оборо оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число	оборото	3 B	мин.	1000—1500	2000—2500	
Поправ	вочный к	оэф	фициент	1,2	1	

2. Табличное время предусматривает обработку деталей с прямолинейной и при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

обраб	ботки	в мм,	до
-------	-------	-------	----

4300 3600 3000 2500 2000 1700 1400 1150 950 750 600	5300 4300 3600 3000 2500 2000 1700 1400 1150 950 750	6400 5300 4300 3600 2500 2000 1700 1400 1150 950	8000 6400 5300 4300 3600 2500 2000 1700 1400	8000 6400 5300 4300 3600 3000 2500 2000 1700 1400	8000 6400 5300 4300 3600 3000 2500 2000 1700	8000 6400 5300 4300 3600 3000 2500 2000	8000 6400 5300 4300 3600 3000 2500	8000 6400 5300 4300 3600 3000	8000 6400 5300 4300 3600	8000 6400 5300 4300	8000 6400 5300	8000 6400	8000
'В МИ	н.												
2,8	3,4	4,1	5	6	7,5	8,8	_11	13	16	_ 19	_22	26	32
5,3	6,3	7,5	9,1	11 -	13	16	19	23	28	33	40	48	58
7,7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35,	42	52	62	74
11	12	14	17	20	24	28	34	41	50	60	7 5	88	105
- 13	14	17	20	24	29	34	41	49	60	72	90	105	125
3,1	3,7	4,5	5,5	6,6	8,2	9,7	12	14	18	21	24	29	35
6,9	8,2	9,7	12	.14	37	21	20	30	36	42	52	62	7 5
15	17 .	20	24	28	34	39	48	57	70	84	105	123	147
18	19	22	27	32	38	45	55	60	80	96	120	140	168
3,9	4,8	5,7	7	8,4	10	12	15	18	. 22	27	31	36	45
7,9	9,5	11	14	16	19	24	28	35	42,	49	- 60	72	87
21	23	27	32	38	46	53	63	78	95	110	140	168	210
4,8	5,8	7 .	8,5	10	13	15	19	22	27	32	37	44	54
10	12	14	17	21 .	25	30	36	44	53	63	76	91	110
21	26	- 31	37	44	53	62	75	90	110	130	165	195	230
5,9	7,1	8,6	10	13	16	18	23	27	34	40	46	55	67
12	14	16	20	24	29	35	42	51	. 62	73	88	110	130
30	32	38	- 46	54	65	76	92	110	135	160	200	235	280

тов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом

3000-4000	4500—5500
0,8	0,60

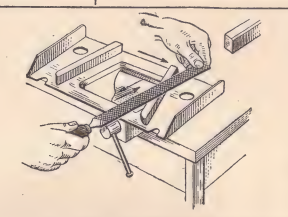
криволинейной поверхностью, с радиусом кривизны до 150 мм, весом до 20 кг;

Снятие фаски по кромке, контуру детали

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить
Установить деталь в тиски и закрепить
Взять инструмент и переместить
Снять фаску
Переместить инструмент и положить
Открепить тиски и снять деталь
Переместить деталь и положить



Pa	змер фаски	·	Дл	пина обработки в <i>мм</i> , до
	1×45° 2×45° 5,5×45°	\	50 90 30 50 1 30	150
Материал	Инстр Механизированный	умент Ручной		' Время в мип.
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa s/mm^2$ Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 43 $\kappa s/mm^2$	Шарошка на пневмо- дрели			4 0,29 0,35 0,42 0,50 0,59 0,72 0,86 1 0 0,35 0,42 0,51 0,61 0,73 0,88 1,1 1,1

					,					. ,			
. Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60~\kappa e/mm^2$		Шабер или напильник	0,23	0,28	0,33	0,40	0,48	0,59	0,70	0,84	1,1	1,3	1,5
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B} = 40-90~\kappa s/mm^2$	Шарош ка на пневмо- дрели		0,19	0,23	0,27	0,33	0,40	0,48	0,57	0,67	0,82	0,98	1,1
. Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \mbox{кг/мм}^2$	_	Шабер или напильник	0,26	0,31	0,38	0,46	0,55	0,66	0,79	0,95	1,1	1,4	1,7
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B}\!=\!61\!-\!90$ кг/мм 3	_	Шабер или напильник	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,71	0,85	1,0	1,2	1,5	1,8
Конструкционные, высокопрочные, не- ржавеющие, жаропрочные стали и сплавы,	Шаро шка на пневмо- дрели		0,21	0,25	0,30	0,36	0,43	0,52	0,62	0,73	0,88	1	1,2
$\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa e/m M^2$		Шабер или напильник	0,31	0,37	0,45	0,55	0,65	0,80	0,95	1,1	1,4	1,7	2
Конструкционные, нержавеющие, высо- копрочные, жаропрочные стали и сплавы,	Шарошка на пневмо- дрели		0,24	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,70	0,82	1	1,2	1,4
$\sigma_{\rm B} = 141 - 180 \ \kappa e/M M^2$	August 19	Шабер или напильник	0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	1,1	1,3	1,5	1,9	2,2
Титановые сплавы	Шарошка на пневмо- дрели -	_	0,28	0,33	0,39	0,48	0,57	0,68	0,82	0,97	1,2	1,4	1,7
		Щабер или напильник	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,4	2,8

Примечания:

^{1.} Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. При снятии фаски под углом 60° табличное время умно жать на коэффициент 1,25.
3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.
4. При переустановке детали в тисках к табличным данным добавлять время по табл. 165. Конфигурация кромки прямолинейная или криволинейная.

Скругление острой кромки детали по радиусу

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Скруглить кромку Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь из тисков Переместить деталь и положить

Конфигурация линии																
Прямолипейная	Криволи	инейная			4	Д.	лина	обр а б	отки	в ж.	м, до	D				
Радиус скругления	в мм, до											eriq.				
0,5 2,0 4,0	5)	20	30 20	50 30 →20	70 50 30 20	100 70 50 30	150 100 70 50	230 150 100 70	230 150	500 350 230 150	500 350	1200 800 500 350	1200 800	1200 800	1200	
Материал	Инстр	умент							Врем	яв м	мин.					
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 22 - 60 \ \kappa c/mm^2$	Механизиро- ванный		0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,43	0,53	0,62	0,75	0,90	1,1	1,3	1,5
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa c/{\rm MM}^2$		0,18	0,22	0,27	0,32	0,38	0,43	0,52	0,63	0,76	0;91	1,1	1,3	1,5	1,8	
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 50$ кг/мм ²	— : Ручной -			0,25	0,30	0,36	0,43	0,49	0,59	0,71	0,86	1,0	1,25	1,47	1,70	2,0

Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\text{B}} = 40$ — $90~\kappa \text{г/м}\text{м}^2$			0,17	0,21	0,25	0,30	0,35	0,42	0,49	0,60	0,71	0,86	1,0	1,3	1,5	1,7
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa c/mm^2$,	,	0,22	0,27	0,33	0,40	0,47	0,53	0,65	0,78	0,94	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2
Конструкционные, пержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B}=61-90~\kappa s/mm^2$		Ручной	0,26	0,31	0,39	0,46	0,54	0,62	0,75	0,90	1,1	1,3	1,6	1,9	2,1	2,5
Коиструкционные, высокопрочные, не- ржавеющие, жаропрочные стали, сплавы,	Механиз и ро- ванный	_	0,19	0,23	0,28	0,33	0,39	0,47	0,55	0,70	0,79	0,95	1,1	1,4	1,7	1,9
$\sigma_B = 91 - 140 \ \kappa e/mm^2$		Ручной	0,28	0,34	0,42	0,50	0,60	0,67	0,81	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8
Копструкционные, высокопрочные, не- ржавеющие, жаропрочные стали, сплавы,	Механизиро- ванный	•	0,21	0,25	0,31	0,36	0,43	0,52	0,60	0,74	0,87	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1
$\sigma_B = 141 - 180 \text{ kg/mm}^2$	-	Ручной	0,31	0,38	0,47	0,56	0,66	0,75	0,91	0,98	1,3	1,6	1,9	2,3	2,6	3,1
Титановые сплавы	Механизиро- ванный		0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,59	0,69	0,85	0,99	1,2	1,4	1,8	2,1	2,4
	_	Ручной	0,38	0,46	0,57	0,67	0,80	0,90	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8

Примечания:

1. Табличное время предусматривает скругление кромки мехапизированным инструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании механизированного инструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000—4000	4500—5500
Поправочный коэффициент	1,2	1	0,8	. 0,6

^{2.} Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

^{3.} При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время по табл. 165.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Фрезерование кромки листовой детали фрезой на пневмодрели Содержание работы Взять деталь, переместить и положить Фрезеровать кромку Переместить пневмофрезу и положить Взять струбцины, переместить и закрепить деталь Открепить струбцины, переместить и положить Взять пневмофрезу и переместить Взять деталь, переместить и положить Конфигурация обрабатываемого контура Прямолинейная Криволинейная Длина обработки в мм, до Толщина материала в мм, до 470 560 700 880 1100 1300 1700 2100 2500 3100 3800 4700 6500 8000 380 470 500 700 880 1100 1300 1700 2100 2500 3100 3800 4700 6500 8000 310 380 470 500 700 880 1100 1300 1700 2100 2500 3100 3800 4700 6500 8000 3,5 7,5 200 250 310 3,5 7,5 250 310 200 250 Материал Время в мин. 0,64 0,77 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 4,4 | 5,2 | 6,2 | 7,4 | 8,9 | 11 | 13 | 16 | 19 Цветные сплавы, ов до 60 кг/мм2 Примечания: 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. 2. Табличное время учитывает количество струбции на первыс 500 мм длины детали — 2 шт., на каждые последуюшие 500 мм — 1 шт. 3. Снимаемый прилуск до 2 мм.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Обработка кромки детали абразивным кругом на станке Содержание работы Взять деталь и переместить Снять припуск по кромке детали абразивным кругом Переместить деталь и положить Конфигурация кромки Прямолиней- | Криволиней-Длина обработки в мм, до ная Снимаемый припуск в мм, до 35 30 24 0,10 24 30 .43 60 600 700 0.15 0,1 >20 35 0,20 500 600 0,15 0,2 400 500 0,30 24 0,40 0,60 0,4 35 0,80 0,6 1,2 1,5 2,5 0,8 1,2 1,5 35 130 160 2,5 3,5 5,0 Материал Время в мин. углеро- 0.032 0.038 0.044 0.051 0.06 0.07 0.08 0.09 Конструкционные, 0,10 0,12 0,14 0,17 0,20 0,23 0,27 0,31 0,37 0,43 0,50 0,58 0,68 дистые стали Нержавеющие, жаропроч-0,038 0,046 0,053 0,061 0,072 0,084 0,096 0,11 0,12 0,14 0,17 0,20 0,24 0,28 0,32 0,37 0,44 0,52 0,60 0,70 0,82 ные стали 0.043 0.051 0.06 0.069 0.081 0.095 0.11 0.12 0.14 0.16 0.19 0.23 0.27 0.31 0.37 0.42 0.50 0.60 0.68 0.78 0.92 Высокопрочные стали

Прямолиней-	ция кромки Криволиней-							Лпин	a ი ნⴖa	ботки	в мм,	πО						
ная Примаемый при	ная ипуск в <i>мм</i> , до							,,	a copa		,	~						
0,10 0,15 0,20 0,30 0,40 0,60 0,80 1,2 1,5 2,5 3,5 5,0	0,10 0,15 0,20 0,30 0,40 0,60 0,80 1,2 1,5 2,5 3,5 5,0	1000 850 700 600 500 400 330 280 230 200 160 130	1200 1000 850 700 600 500 400 330 280 230 200 160 130	1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330 280 230 200 160	1700 1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330 280 230 200	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600 500 4400 330 280 230	2000 1790 1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330 280	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600 500 400	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600 500	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600	2000 1700 1400 1200 1000 850 700	2000 1700 1400 1200 1000 850	2000 1700 1400 1200 1000	2000 1700 1400 1200	2000 1700 1400	2000 1700	2000
Матеј	риал								Врем	я в мі	III.							
Конструкционн истые стали	ные, углеро-	0,80	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,6	8,9	10,0
Нержавеющие, ые стали	, жаропроч-	0,96	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0	3,5	4,1	4,8	5,7	6,6	7,8	9,1	11	12
Высокопрочны	е стали	1,1	1,3 1,5 1,8 2,0 2,4 2,8 3,4 3,9 4,6 5,4 6,3 7,4 8,8 10 12 14															

Примечания: 1. Число оборотов абразивного круга 1400 *об/мин.* 2. Диаметр абразивного круга до 300 *мм*, ширина кромки до 6 *мм.*

Зачистка плоской поверхности наждачной шкуркой с помощью напильника после механообработки, опиливания, шабрения

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять шкурку и напильник и переместить Навернуть шкурку на напильник Зачистить деталь Переместить инструмент и положить

Открепить тиски и вынуть деталь из тисок

Переместить деталь и положить

Длина обработки в мм, до		Ширин	а обработн	ки в <i>мм</i> , д	0
25	10	20			
125		—→10	20	40	125
Материал			Время в	мин.	
Цветные сплавы, о _в до 60 кг/мм ²	0,27	0,32	0,38	0,46	0,55
Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}$ =60—90 кг/мм²	0,31	0,37	0,43	0,55	0,66
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 90 - 140~\kappa e/mm^2$	0,34	0,40	0,47	0,62	0, 75
Титановые кплавы	0,39	0,47	0,58	0,82	0,98

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.

Зачистка поверхности цилиндрической детали наждачной шкуркой после механообработки

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Взять инструмент и переместить

Зачистить деталь

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

	1	-								
Диаметр обработки в <i>мм</i> , до			Длин	на обр	аботк	и в л	<i>ем</i> , до)		
20 28 38 53 80	30	37 30	44 37 30	55 44 37 → 30	74 55 44 37 30	100 74 55 44 37	100 74 55 44	100 74 55	100	
Материал]	Зремя	В	мин.					
Цветные сплавы, о _в до 60 <i>кг/мм</i> ²	0,14	0,16	0,18	0,21/	0,26	0,32	0,38	0,45	0,54	0,65
Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=60-90~\kappa c/mm^2$	0,19	0,22	0,26	0,30	0,37	0,42	0,53	0,64	0,77	0,92
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $o_{\rm B}=91-140~\kappa c/m^2$		0,27	0,30	0,36	0,43	0,54	0,64	0,77	0,92	1,1
Титановые сплавы	0,27	0,31	0,36	0,42	0,51	0,54	0,71	0,91	1,1	1,3

Зачистка поверхности наждачной шкуркой на пневмодрели, пневматической машинке, , бормашинке после механообработки, опиливания, шабрения и т. п.

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Зачистить Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить

Ширина обработки в <i>мм</i> , до				Дли	на о	браб	отк и	Вж	. м , д	(0			
50 90 140 250 450	100	170	290 170 →100	500 290 170 100	500 290	800 500 290	1400 800 500	3800 2400 1400 800 500	3800 2400 1400	6000 3800 2400	6 0 00 3800	6000	6000
Материал						В	ремя	B M	ин.				
Цветные сплазы, ов до 60 кг/мм²	0,23	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,71	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, ов до 90 ка/мм²	0,24	0,30	0,37	0,45	0,55	0,68	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 90$ —140 кг/мм ²	0,25	0,31	0,39	0,48	0,57	0,72	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, оплавы, $\sigma_{\rm B} = 141-180~\kappa z/m M^2$	0,28	0,35	0,43	0,54	0,65	0,82	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1
Титановые сплавы	0,35	0,43	0,53	0,65	0,,80	0,96	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5

Примечания:

^{1.} Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять

время по табл. 165.

3. Табличное время предусматривает обработку прямолинейной и криволинейной поверхности с радиусом кривизны до 150 мм. 4. Число оборотов пневмоинструмента 2000—2500 об/мин.

Зачистка плоской или криволинейной поверхности механообработки, опиливания,

Содержание

Взять деталь и переместить Взять шкурку и переместить Зачистить деталь

Обрабатываема	я поверхность						
Плоская	Криволинейная					Дли	на обра
Ширина обработ	ки в мм, до						
50		100	130	230	350	460	610
80	. 50		100	130	230	350	460
110	80			100	130	230	350
150	110				100	130	230
190	150					100	130
230 .	190					, 	→100
280	. 230						
350	280						
440	350						
	440						
Мате	риал			,	4		Время
Шпаклевка, краска	1	0,17	0,22	0,26	0,31	0,39	0,44
Цветные сплавы, с	_в до 60 кг/мм²	0,28	0,31	0,40	0,50	0,61	0,70
Конструкционные, ропрочные стали, 90 кг/мм²	нержавеющие, жасплавы, $\sigma_B = 40$ —	0,34	0,38	0,49	0,62	0,75	0,88
Конструкционные, ржавеющие, жаропро _в =91—140 <i>кг/мм</i> ²	высокопрочные, нечные стали, сплавы,	0,38	0,42	0,57	0,72	0,88	1,0
Титановые сплавы		0,51	0,58	0,80	1,0	1,3	1,5

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей 2. Табличное время предусматривает чистоту поверхности зачищаемых метал

время

детали наждачной шкуркой вручную после шабрения или после шпаклевки

Слесарные работы

работы

Переместить шкурку и положить Переместить деталь и положить

ботки в мм, до

-																	
810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650									
610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650								
460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650							
350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650		,				
230	3 50	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650					
130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650				
100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650			
	100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650		
		100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650	
			100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2 820	3720	4910	5650
							ļ										

в мин.

0,51	0,60	0,68	0,77	0,86	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,4	2,6	2,8	3,1	3,7	4,0
0,83	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,5	2,7	3,2	3,5	3,8	4,4	4,9	5,4	6,0	7,2	-7,9
1,0	1,3	1,4	1,7	1,8	2,0	2,5	2,9	3,1	3,8	4,1	4,4	5,3	5,9	6,4	7,1	8,5	9,3
											,		—				
1,2	1,4	1,7	1,9	2,0	2,5	2,9	3,5	3,8	4,4	4,9	5,3	6,4	7,1	7,7	8,5	10,0	11,0
1,7	2,0	2,4	2,9	3,1	3,7	4,3	5,2	5,8	6,9	7,5	8,3	9,9	11,0	11,0	12,0	14,0	15,0

свыше 20 κz прибавлять время по табл. 177, 179. лических деталей ∇ 4— ∇ 5.

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять инструмент и переместить

Зачистить

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

Конф	игурация контура									
	ямолинейная иволинейная ————————————————————————————————————									
	Инстру	мент								
Материал	. Механизированный на пневмодрели	Ручной								
Цветные сплавы, $\sigma_8 = 23 -$	Наждачная шкурка									
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 60 \ \kappa z / m m^2$	Абразивный круг или шарошка									
. Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 23 кг/мм ²	_	Шабер или напильник								
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa s / \text{мм}^2$		Шабер или напильник								
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 43 - 60 \ \text{Ke/mm}^2$	· _	Шабер или напильник								
Углеродистые, конструкционные нержавеющие, легированные стали										
и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 40 - 90 \ \kappa z / mm^2$	шарошка									
Углеродистые, конструкционные стали и сплавы, $\sigma_B = 40 - 60$ кг/мм ²		Шабер или напильник								
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa s/mm^2$		Шабер или напильник								
Конструкционные, высокопрочные,	Наждачная шкурка									
конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 91 - 140 \ \kappa c/mm^2$		glack-ord .								
3.111.10 No. 11.10 No. 11.		Шабер или напильник								
Конструкционные, нержавеющие,	Наждачная шкурка Абразивный круг или									
высокопрочные, жаропрочные стали сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180 \ \kappa z/m m^2$	Абразивный круг или шарошка	balang								
Childbi, UB — 141—100 Ac/AM	,	Шабер или напильник								
	Наждачная шкурка									
Титановые сплавы	Абразивный круг или шарошка									
	_	Шабер или напильник								
Примечания:										

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей 2. Табличное время предусматривает обработку детали механизированным струментом с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие

Число оборотов в мин.	10001500
Поправочный коэффициент	1,2

ВРЕМЯ Слесарные работы														
острі	ых кро	мок де	стали							Сл	есарн	іые ро	аботы	
Длин	та зачи	стки і	В . М.М., Д	10	Par								-	
40	65 →40	100 65	170	260 170	430 260	700 430	1200 700	2000	3100	5000	8500	13000	22000	2200
			я в ми		1 200	100				10100	,	1 0000		
0,10		0.14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2
0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,41	0,56	0,58	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4
0,10		0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2
0,16	0,19	0,22	0,27	0,32	0,39	0,46	0,56	0,77	0,80	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9
0,19	0,23	0,26	0,32	0,38	0,45	.0,55	0;65	0,80	0,95	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3
0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,41	0,50	0,58	0,70	0,85	1,0	0,2	1,4
0,16	0,19	0,22	0,27	0,32	0,39	0,46	0,56	0,77	0,80	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9
0,21	0,25	0,29	0,36	0,42	0,50	0,60	0,72	0,96	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5
0,23	0,27	0,32	0,39	0,45	0,55	0,65	0,80	0,95	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,8
0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,34	0,40	0,49	0,59	0,69	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7
0,21	0,25	0,29	0,36	0,42	0,50	0,60		0,96			}	1,8	2,1	2,
	0,27	0,32	0,39	0,45	0,55	0,65 $0,46$					$\frac{1,7}{1,1}$	$\frac{2,0}{1,3}$	$\frac{2,3}{1,6}$	2,8
0,26	0,31	0,37	0,44	0,54	0,63	0,75		1,1	1,3	1,6	2,0	2,3	2,6	3,1
0,35	0,42	0,48	0,60	0,69	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	$\bar{2,1}$	$\frac{2,5}{2}$	3,0	3,5	4,5
0,21	0,25	0,29	0,36	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86		1,2	1,5	1,8	2,1	2,3
0,30	0,35	0,42	0,51	0,60	0,72	0,86		1,2			2,2	2,5	3,0	3,6
0,44	0,53	0,60	0,75	0,86	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,3	3,8	4,4	5,3
инстр	ументо	м с ч	влять в ислом официен	оборот	о табл. ов 200	177, 1 0—250	79.)0 об/.	мин;	при о	браб	отке	пневм	лоин-	
-														

7 Зак. 147

1.

0,8

0,6

Зачистка поверхности кругом «Дюрикс», или на пневмоинструменте после механообработки,

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить поверхность

Обрабатываем	ая поверхност	гь					
Плоская	Криволи	нейная		,	•		Длина
Ширина обр	аботки в мм,	до					
50 100 150 200 350 600	50 100 150 200 350	,	100	150 100	200 150 100	250 200 150 100	350 250 200 150 100
,	600	,				-	Время
27464	срии						
Цветные сплавы, ов	до 60 кг/м м ²		0,12	0,15	0,17	0,20	0,24
Углеродистые, консицие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 $\kappa z/$	грукционные, мм²	нержавею-	0,14	0,18	0,21	0,24	0,29
Конструкционные, прочные, жаропрочные 140 кг/мм²	нержавеющие, стали, сплав	высоко- ы, с _в = 91—	0,19	0,21	0,27	0,31	0,38
Конструкционные, веющие, жаропрочные 180 кг/мм ²	Конструкционные, высокопрочные, нержановиче, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=141-60~\kappa z/{\it M} M^2$						0,48
Титановые сплавы	,		0,34	0,42	0,48	0,56	0,67

Примечания:

1. Табличное время предусматривает зачистку поверхности кругом «Дюрикс» тов 4500-5500 o6/мин. При использовании инструмента с другим числом оборо

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000-4000	
Поправочный коэффициент	2 ·	1,6	1,3	

- 2. Табличное время предусматривает обработку криволинейной поверхности
- 3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей

ВРЕМЯ

вулканитовым или дюритовым кругом опиливания, шабрения и т. п.

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

500 350 250 200 150 100	500 350 250 200	650 500 350 250 200	650 500 350 250	1300 900 650 500 350	2300 1800 1300 900 650 500 350	2500 2300 1800 1300 900 650 500	4500 3500 2300 1800 1300 900 650	4500 3500 2300 1800 1300	3500 2300 1800	9000 6000 4500 3500 2300 1800	6000 4500 3500	6000 4500	9000 6000 4500	9000	9000
В М1	ин.	,													
0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,87	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,5
0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,87	1,1	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	.3,1	3,7	4,5	5,4
0,46	0,55	0,66	0,78	0,94	1,1	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	3,4	4,1	4,8	5,8	7,1
0,58	0,70	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	3,0	3,6	4,4	5,2	6,2	7,4	9,0
0,81	0,98	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,4	4,2	5,0	6,2	7,3	8,7	10,0	13,0

или вулканитовым, дюритовым кругом диаметром 100—230 мм, с числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

4500—5500	6000—7000	7500—8500
, 1	0,85	0,7

с радиусом кривизны более 100 мм. свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

штучное вре	РМЯ	,										C				
Зачистка поверхности детали наждачно или после термообр		і пер	ед сі	варко	й	,			,			Слес	ирные	рабол	bl	
С	одержа	ние	р́а	бот	ы											
Взять деталь и переместить Взять наждачную шкурку и переместить Зачистить деталь	· .	Переместить наждачную шкурку и положить														
Ширина обработки в мм, до	,	Длина обработки в мм, до														
	-							В	ремя	B M	ин.					
10 30 60 100 200		35	80 35	150 80 35	220 150 80 35	300 220 150 80 35	150	650 450 300 220 150	1300 650 450 300 220	1300 650 450	2000 3 1300 2 650 1	4500 56 3000 45 2000 30 1300 20 650 13	500 560 100 450 100 300	00 00 5600 00 4500 00 3000	5600 4500	5600
Материал	Количество одновременно зачищаемых поверхностей				-]	Врем	я в	мин.		-9			
Цветные сплавы, $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$ до 60 кг/мм²	1 2	0,25	0,29	0,36	0,42	0,50	0,57	0,67	0,83	1,0	1,0		1,3 1 1,5 1	,5 1,8 ,8 2,1	1 ' 1	2,4 2,9
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa e/m M^2$	1 2	0,28 0,31	0,34 0,38	0,41 0,47	$0,51 \\ 0,58$	0,5	$\begin{bmatrix} 0,69 \\ 20,73 \end{bmatrix}$	0, 7 9 30,84	1,0	1,2 1,3	1,4 1,5		1,7 1 1,8 2	,9 2,5 ,1 2,5		3,1 3,3
Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, пержавеющие стали, сплавы, $\sigma_{\rm s}$ до 90 кг/мм²	1 2	0,30 0,34	$0,37 \\ 0,41$	0,46	0,55	0,6	00,73	30,86 40,99	1,1	1,3 1,6	1,6	1,8	$\begin{bmatrix} 2,0 & 2\\ 2,4 & 2 \end{bmatrix}$,4 2,8 ,8 3,8		4,0 4,7
Конструкционные, высокопрочные, пержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\text{в}} = 91 - 140 \ \kappa \text{г/мм}^2$	1 2	0,34	0,41 $0,47$	0,51	0,63 0,72	0,6	8 0,83 7 0,96	0,99	1,3	1,5 1,7	$\frac{1,8}{2,0}$	2,1	$\begin{bmatrix} 2,2 \\ 2,6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$,7 ,1 3,3	4,0	4,6 5,4
Примечания: 1. Табличное время рассчитано для деталей табл. 177; 179. 2. Табличное время предусматривает обработ																

Зачистка заусенцев или притупление кромки отверстия после сверления

Слесарные работы

Содержание, работы

Взять инструмент, переместить

Зачистить заусенцы или притупить острые кромки отверстия

Переместить инструмент и положить

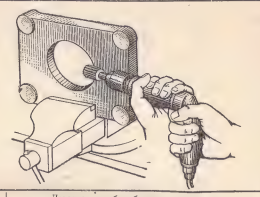
	l					Ин	струм	ент					
		Св	ерло,	шабе	p	1			Ha	пильн	ик		
Marropyer					Диам	етр с	верла	а в м.	м, до				
Материал	3	5,5	10	, 20	30	40	3	5	7	9	12	15	20
						Bpe	мя в	мин.					
Цветные сплавы, σ _в до 60 <i>кг/мм</i> ²	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 110 кг/мм²	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,06	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 111 - 180~\kappa z/mm^2$	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,15	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17
Титановые сплавы	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,10	0,12	0,13	0,14	0,15	0,18	0,20

Зачистка заусенцев по наружному или внутреннему диаметру детали

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить
Установить деталь в тиски и закрепить
Взять инструмент и переместить
Зачистить заусенцы
Переместить инструмент и положить
Открепить тиски и вынуть деталь
Переместить деталь и положить



	Инстр	умент	Днаметр обработки в мм, до								
Материал	• Ручной	Механизированный	10 20 40 90 200 400 80 Время в мин.								
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!22\!-\!60~\kappa e/mm^2$		Шарошка на пневмодрели	_				0,34	0,41	0,49		
Цветные сплавы, о _в до 22 кг/мм²	Наждачная бумага Напильник или шабер		0,15 0,17	0,18 0,20	0,22	0,27 0,30	0,32 0,36	0,38 0,43	0,46 0,50		
Цветные сплавы, $\sigma_{\text{в}} = 23 - 43 \ \kappa e/\text{мм}^2$	Наждачная бумага _. Напильник или шабер		0,18	0,22 0,25	0,26	0,32	0,39 0,45	0,46 0,53	0,55 0,62		

						*			
Lineary arrange at 44 60 value?	Наждачная бумага		0,19	0,23	0,27	0,34	0,41	0,48	0,58
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 60 \ \kappa s/mm^2$	Напильник или шабер	. ,	0,23	0,28	0,33	0,41	0,50	0,58	0,68
Углеродистые, конструкционные стали,	Наждачная бумага	_	0,23	0,28	0,34	0,41	0,50	0,58.	0,71
$\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa c/mm^2$	Напильник или шабер	at an	0,26	0,31	0,37	0,46	0,56	0,66	0,77
	_	Шарошка на пневмо- дрели	<u></u> `		,	_	0,37	0,45	0,54
Конструкционные, пержавеющие, легирован- ные стали; $\sigma_B = 61 - 90 \ \kappa e/mm^2$	Наждачная бумага		0,24	0,29	0,35	0,43	0,52	0,62	0,72
India crain, o _b or co norm	Напильник или шабер	_	0,29	0,35	0,42	0,52	0,63	0,74	0,87
Конструкционные, высокопрочные, нержаве-	Наждачная бумага		0,26	0,32	0,38	0,46	0,56	0,67	0,80
ющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90~\kappa c/m m^2$	Напильник или шабер	grama.	0,34	0,40	0,48	0,59	0,72	0,85	0,99
		Шарошка на пневмо- дрели			_		0,42	0,51	0,62
Конструкционные, нержавеющие, высоко-	Наждачная бумага	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,30	0,37	0,45	0,53	0,65	0,77	0,91
прочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa z/mm^2$	Напильник или шабер		0,37	0,44	0,53	0,65	0,79	0,83	1,1
		Шарошка на пневмо- дрели	-		_		0,47	0,56	0,67
	Наждачная бумага		0,35	0,43	0,51	0,62	0,76	0,89	1,1
Титановые сплавы	Напильник или шабер	Baserie .	0,44	0,52,	0,63	0,78	0,94	1,1	1,3
	_	Шарошка на пневмо- дрели			-		0,53	0,63	0,76

Примечания: 1. Табличное время предусматривает ширину зачистки до 10 мм и число оборотов пневмоинструмента — 2000 — 2500 об/мин.

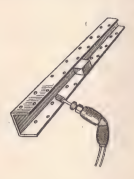
2. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000-4000	4500-5500
Поправочный коэффициент	1,2-	1	0,8	0,6

3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

Зачистка заусенцев по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели

Слесарные работы



. Содержание работы

Взять деталь, переместить, установить в тиски и закрепать Взять инструмент и переместить Зачистить после сверления заусенцы шарошкой на пневмодрели Переместить инструмент и положить Открепить тиски, вынуть деталь из тисок, переместить и положить

	Длина зачистки в мм, до										
Материал	100 12	0 150	180	220	270	330	400	500	600	700	900
	Время в мин.										
Цветные сплавы	0,26	0,30	0,34	0,39	0,43	0,48	0,54	0,63	0,73	0,80	0,92
Углеродистые и конструкционные стали	0,300,3	40,38	0,42	0,48	0,53	0,60	0,69	0,80	0,94	1,0	1,2
Нержавеющие и жаро- прочные стали	0,340,3	8 0,43	0,48	0,55	0,62	0,71	0,81	0,95	1,1	1,3	1,4
Высокопрочные стали	0,560,6	20,68	0,74	0,83	0,92	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9

Примечания:

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе дегалей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
 2. Ширина зачистки до 40 мм.
 3. Диаметр отверстий до 6 мм.
 4. Количество отверстий на 100 мм длины до 5.

Зачистка радиусов сопряжения плоскостей детали шарошкой на пневмодрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Зачистить —
Открепить тиски и вынуть деталь

Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить

Вид поверх. ности Количество сопрягае мых поверх ностей Время в мин. Цветные сплавы, ов сопрытав об кг/мм² Открытая — 0,24 0,27 0,30 0,35 0,42 0,53 0,42 0,47 0,53 0,69 0,79 0,70 0,30 0,35 0,42 0,53 0,69 0,79 0,70 0,35 0,42 0,53 0,69 0,79 0,70 0,50 0,64 0,73 0,00 0,35 0,42 0,50 0,64 0,70 0,50 0,56 0,64 0,70 0,70 0,50 0,64 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,7										
До 150 Бо 78 125 190 300 Вид поверхности Количество сопрягаемых поверхности Цветные сплавы, ов = 44— Открытая — 0,24 0,27 0,30 0,35 0,42 0,47 0,53 0,69 0,79 0,79 0,25 0,28 0,32 0,38 0,47 0,53 0,69 0,79 0,79 0,79 0,30 0,35 0,42 0,58 0,69 0,91 1,0 0,50 0,56 0,64 0,73 0,42 0,50 0,64 0,73 0,75 0,66 0,64 0,73 0,75 0,66 0,64 0,73 1,1 1,2 0,75 0,75 0,65 0,64 0,73 1,1 1,2 0,75 0,75 0,75 0,74 0,97 1,1 1,2 0,75 0,75 0,74 0,97 1,1 1,2 0,75 0,75 0,75 0,74 0,97 1,1 1,3 1,4 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		Радиус со	пряжения_,							
Вид поверх. ности Количество сопрягае мых поверх. ностей Время в мин. Цветные сплавы, σ _в = 44— 60 кг/мм² Открытая — 0,24 0,27 0,30 0,35 0,42 0,47 0,53 0,69 0,79 0,70 0,35 0,42 0,53 0,69 0,79 0,79 0,70 0,35 0,42 0,58 0,69 0,91 1,0 0,35 0,42 0,58 0,69 0,91 1,0 0,29 0,32 0,36 0,42 0,50 0,66 0,64 0,83 0,95 0,66 0,64 0,83 0,95 0,66 0,64 0,83 0,95 0,42 0,50 0,64 0,83 0,95 0,45 0,50 0,64 0,83 0,95 0,45 0,53 0,66 0,74 0,97 1,1 1,2 0,49 0,59 0,74 0,97 1,1 1,2 0,49 0,59 0,74 0,97 1,1 1,3 1,4 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 0,49 0,5		Св.	150	50	78	125	190	300		
Вид поверхности	Маториал	До	150		50	78	125	190	300	
Претные сплавы, ов = 44— Закрытая Зак	материал	поверх-	сопрягае-	Books b Man						
3акрытая 3 0,30 0,35 0,42 0,53 0,69 0,79 4 0,35 0,42 0,58 0,69 0,91 1,0 Открытая — 0,29 0,32 0,36 0,42 0,50 0,56 0,00 0,34 0,38 0,46 0,56 0,64 0,00 0,00 0,04 0,00 0,00 0,04 0,00 2 0,30 0,34 0,38 0,46 0,56 0,64 0,83 0,95 3 0,36 0,42 0,50 0,64 0,83 0,95 4 0,42 0,50 0,64 0,73 1,1 1,2 Открытая — 0,34 0,38 0,42 0,49 0,59 0,66 1 0,49 0,59 0,74 0,97 1,1 1 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 1 0,40 0,45 0,51 0,61 0,75 0,85 1 0,40 0,45 0,51 0,61 0,75 0,85 1 0,40 0,45 0,51 0,61 0,75 0,85 1 0,40 0,45 0,51 0,61 0,75 0,85 1 0,40 0,45 0,51 0,61 0,75 0,85 1 0,40 0,45 0,51 0,61 0,75 0,85 1 0,40 0,45 0,51 0,61 0,75 0,85 1 0,40 0,45 0,51 0,61 0,75 0,85 1 0,40 0,45 0,51 0,61 0,75 0,85 1 0,40 0,45 0,51 0,61 0,75 0,85 1 1,5 1,6 Открытая — 0,46 0,51 0,57 0,67 0,80 1,0 1,3 1,5		Открытая		0,24	0,27	0,30	0,35	0,42	0,47	
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, об до ка/мм² Титановые сплавы Открытая — 0,29 0,32 0,36 0,42 0,50 0,64 0,83 0,95 0,66 0,67 0,85 1,1 1,5 1,6 0,56 0,67 0,85 1,1 1,5 1,6 0,56 0,67 0,85 1,0 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5			. 2	0,25	0,28	0,32	0,38	0,47	0,53	
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, образорные стали, сплавы, образорные стали, сплавы стали, сплавы стали, сплавы стали, сплавы стали, сплавы стали, сплавы стали, с	60 κε/ <i>μμ</i> ² .	Закрытая	. 3	0,30	0,35	0,42	0,53	0,69	0,79	
Углеродистые, конструкционые, нержавеющие, ов до 90 кг/мм² Закрытая 2 0,30 0,34 0,38 0,46 0,56 0,64 0,83 0,95 0,36 0,42 0,50 0,64 0,83 0,95 0,42 0,50 0,64 0,73 1,1 1,2 0,42 0,50 0,64 0,73 1,1 1,2 0,42 0,50 0,64 0,73 0,59 0,66 0,74 0,97 1,1 0,49 0,59 0,74 0,97 1,1 0,49 0,59 0,74 0,97 1,1 1,1 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 0,49 0,59 0,74 0			4	0,35	0,42	0,58	0,69	0,91	1,0	
онные, нержавеющие, ов до роже/мм² 3 акрытая 3 0,36 0,42 0,50 0,64 0,83 0,95 4 0,42 0,50 0,64 0,73 1,1 1,2 0 0 0,34 0,38 0,42 0,49 0,59 0,66 0,74 0,97 1,1 1,2 0 0 0,49 0,59 0,74 0,97 1,1 1,2 0 0 0 0,49 0,59 0,74 0,97 1,1 1,4 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 0,56 0,67 0,85 1,1 1,3 1,5 1,6 0 0 0,56 0,67 0,85 1,1 1,5 1,6 0 0 0 0,57 0,67 0,85 1,1 1,5 1,6 0 0 0 0,57 0,67 0,85 1,1 1,5 1,6 0 0 0 0,57 0,67 0,85 1,1 1,5 1,5 1,6 0 0 0,57 0,67 0,80 1,0 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5		Открытая		0,29	0,32	0,36	0,42	0,50	0,56	
Закрытая	онные, нержавеющие, ов до		2	0,30	0,34	0,38	0,46	0,56	0,64	
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, ов = 91—140 кг/мм² 2 0,35 0,39 0,45 0,53 0,66 0,74 0,97 1,1 0,49 0,59 0,74 0,97 1,1 4 0,49 0,59 0,74 0,97 1,1 1,4 0,49 0,59 0,74 0,97 1,3 1,4 0,49 0,59 0,74 0,97 1		Закрытая	3	0,36	0,42	0,50	0,64	0,83	0,95	
Конструкционные, нержавенов одного прочные стали, сплавы, ов высокопрочные, жаропрочные, нержавеющие, жаропрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, ов одного прочные стали, сплавы, ов одного прочные стали, сплавы, ов одного прочные стали, сплавы, ов одного од одного од одного одно			4	0,42	0,50	0,64	0,73	1,1	1,2	
ющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм² Закрытая Открытая Открытан Открытан Открытан Открытан Открытан Открытан Открытан	I [®] O MORROW WAS A WORK OF THE COLUMN TO TH	Открытая		0,34	0,38	0,42	0,49	0,59	0,66	
=91—140 кг/мм² Конструкционные, высоко-прочные, нержавеющие, жаропрочные стали, оплавы, ов = 141—180 кг/мм² Титановые сплавы Титановые сплавы Закрытая	ющие, высокопрочные, жаро-		2	0,35	0,39	0,45	0,53	0,66	0,74	
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, ов = 141—180 кг/мм² Титановые сплавы Закрытая Открытая Открытая Открытая Открытая Открытая Открытая Открытая Открытая Открытая Откры	прочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91 - 140 \ \kappa s / \mu M^2$	Закрытая	3	0,42	0,49	0,59	0,74	0,97	1,1	
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, σ_{B} $= 141 - 180 \ \kappa z/mm^{2}$ $= 141 - 180 \ $	0 x 1 x 0 100/1000		4	0,49	0,59	0,74	0,97	1,3	1,4.	
прочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}$ — Закрытая $\begin{pmatrix} 2 & 0.40 & 0.45 & 0.51 & 0.61 & 0.75 & 0.85 \\ 0.48 & 0.56 & 0.67 & 0.85 & 1.1 & 1.3 \\ 4 & 0.56 & 0.67 & 0.85 & 1.1 & 1.5 & 1.6 \\ 0.46 & 0.51 & 0.57 & 0.67 & 0.8 & 0.89 \\ 0.48 & 0.53 & 0.61 & 0.72 & 0.89 & 1.0 \\ 0.57 & 0.67 & 0.80 & 1.0 & 1.3 & 1.5 \\ 0.57 & 0.67 & 0.80 & 1.0 & 1.3 & 1.5 \\ 0.58 & 0.61 & 0.72 & 0.89 & 1.0 \\ 0.59 & 0.61 & 0.72 & 0.89 & 1.0 \\ 0.59 & 0.67 & 0.80 & 1.0 & 1.3 & 1.5 \\ 0.69 & 0.67 & 0.80 & 1.0 & 1.3 & 1.5 \\ 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.80 & 0.61 & 0.72 & 0.89 & 1.0 \\ 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 \\ 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 \\ 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 & 0.69 \\ 0.69 & 0.69$	Vouces	Открытая	_	0,38	0,43	0,48	0,56	0,67	0,75	
Титановые сплавы Закрытая 3	прочные, нержавеющие, жаро-		2	0,40	0,45	0,51	0,61	0,75	0,85	
Титановые сплавы 4 0,56 0,67 0,85 1,1 0,57 0,67 0,85 1,1 0,57 0,67 0,8 0,89 0,89 0,48 0,53 0,61 0,72 0,89 1,0 0,57 0,67 0,80 1,0 1,3 1,5 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,	прочные стали, оплавы, $\sigma_B = 141 - 180$ кајим ²	Закрытая	3.	0,48	0,56	0,67	0,85	1,1	1,3	
Титановые сплавы 2 0,48 0,53 0,61 0,72 0,89 1,0 3 0,57 0,67 0,80 1,0 1,3 1,5	-111 100 100/31016		4	0,56	0,67	0,85	1,1	1,5	1,6	
Закрытая 3 0,57 0,67 0,80 1,0 1,3 1,5		Открытая		0,46	0,51	0,57	0,67	0,8	0,89	
Закрытая 3 0,57 0,67 0,80 1,0 1,3 1,5	Титановые сплавы		2	0,48	0,53	0,61	0,72	0,89	1,0	
	INIGHODDIG CHAIADDI	Закрытая	3	0,57	0,67	0,80	1,0	1,3	1,5	
4 0,67 0,80 1,0 1,3 1,7 1,9			4	0,67	0,80	1,0	1,3	1,7	1,9	

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.

3. Число оборотов пневмодрели 2000-2500 в мин.

^{2.} При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавить время по табл. 165.

Зачистка мест под металлизацию

Слесарные работы

Содержание работы

Взять инструмент и переместить

Зачистить

Переместить инструмент и положить

		Π.	лощад	ь зачи	стки в	см², д	0				
Материал	Инструмент	0,6	0,9	1,4	2,2	3,3	5,2-				
		Время в мин.									
Цветные сплавы, ов до	Нож	0,36	0,42	0,51	.0'61	0,74	0;90				
60 <i>kz/mm</i> ²	Наждачное полотно	0,16	0,19	0,23	0,27	0,33	0,40				
Стали углеродистые, конструкционные, $\sigma_{\rm B} = 40$	Нож	0,38	0,46	0,56	0,67	0,82	0,99				
струкционные, $\sigma_{\rm B} = 40$ — $60 \ \kappa e/mm^2$	Наждачное полотно	0,17	0,21	0,25	0,30	0,37	0,45				

Зачистка мест прихватки перед сваркой

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить место прихватки Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

	I	К	OTHE	еств	O M6	or n	nuvn	971/1	
	Idvanaum		1	10011	1 .		1	1	1
Материал	Инструмент	_1_	2	3	4	8	12	20	30
		Время в мин.							
	Металлическая	0,23	0,27	0,30	0,35	0,42	0,48	0,58	0,65
	щетка на пневмо-								
Углеродистые, конструк-	дрели Металлическая	0.31	0.38	0 49	n 46	0 57	0 67	n 80	0,92
ционные стали, $\sigma_B = 40$ — $60 \ \kappa c / m M^2$	шетка								
NET MAIS	Напильник, ша-	0,41	0,48	0,56	0,61	0,77	0,92	1,1	1,3
	бер Зубило	0.46	0 57	0,64	0 72	0 00	1.0	1 2	1 5
			-				-		
	Металлическая щетка на пневмо-	0,23	0,27	0,30	0,35	0,42	0,48	0,58	0,65
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90~\kappa z/m M^2$	дрели								
	Металлическая	0,35	0,43	0,48	0,53	0,66	0,77	0,91	1,0
	щетка	0.46	0 54	0,64	0.70	0 00	1 0	1 0	1 1
	Напильник, ша- бер	0,40	0,04	0,04	0,70	0,00	1,0	1,2	1,4
	Зубило	0,53	0,66	0,74	0,83	1,0	1,2	1,4	1,7
	Металлическая							-	0,80
	щетка на пневмо-			, i					
Конструкционные, высо-	дрели	0.49	0.51	0,57	0 62	0 70	0.01	1 1	1.3
копрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, спла-	Металлическая шетка	0,42	0,51	0,57	0,00	0,70	0,91	1,1	1,0
вы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa e/mm^2$	Напильник, ша-	0,54	0,64	0,75	0,82	1,0	1,2	1,5	1,7
	бер	0.60	77	0,86	0.00	1.0	1 4	1 7	2,0
	Зубило					[1-
	Металлическая	0,38	0,44	0,48	[0,57]	0,67	0,78	[0,95]	1,0
Vavanavava , va	щетка на пневмо- дрели								
Конструкционные, нержавеющие, высокопроч-	Металлическая	0,50	0,62	0,69	0,76	0,94	1,1	1,3	1,5
ные, жаропрочные стали, сплавы, св. = 141—180 кг/мм²	щетка				1				Ì
	Напильник, ша-	0,67	10,78	0,92	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0
	Зубило	0,76	0,94	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4
	1		1	1	t	1	1	I	

Примечания:

- 1. Длина зачищаемых мест прихватки предусмотрена до 120 мм.
- 2. Ширина шва до 15 мм.

 3. Табличное время предусматривает обработку детали пневмоинструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000—4000	4500—5500
Поправочный коэффициент	1,2	1	0,8	0,6

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить поверхность

			Длина
Инструмент	Материал	50	7 5
			Время
Стальной	Цветные сплавы, о _в до 60 <i>кг/мм</i> ²	0,25	0,29
гроволочный круг	Углеродистые, конструкционные стали, ов до 90 кг/мм²	0,31	0,35
	Цветные сплавы, о _в до 60 кг/мм ²	0,3	0,33
	Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм²	0,36	0,41
Войлочный руг. с абра- зивом	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!91-140~\kappa s/mm^2$	0,42	0,48
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141-180~\kappa e/mm^2$	0,48	0,56
	Титановые сплавы	0,56	0,65
	Цветные сплавы, о _в до 60 <i>кг/мм</i> ² .	0,32	0,36
	Углеродистые конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\text{в}}$ до 90 кг/мм 2	0,39	0,45
Металличе- ская щетка	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}{=}91{-}140~\kappa z/m M^2$	0,45	0,52
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141-180~{\rm kg/mm^2}$	0,54	0,63
	Титановые оплавы	0,61	0,71

Примечания:

^{1.} Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей 2. Ширина зачистки до 30 мм. 3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.

время

инструментами на пневмодрели

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить
Переместить деталь и положить

обрабо	тки в м.	м. по							
115	170	260	385	585	880	1330	2000	3050	4550
в мин.								1	
0,34	0,38	0,46	0,52	0,62	0,71	0,84	0,97	1,2	- 1,3
0,42	0,48	0,57	0,66	0,79	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7
0,39	0,45	0,53	0,61	0,72	0,84	0,99	1,2	1,4	1,6
0,49	0,56	0,67	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
-0,58	0,67	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4
0,67	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8
0,78	0,91	1,1	1,3	1,5	_ 1,7	2,0	2,4	2,8	3,4
0,43	0,49	0,59	0,68	0,81	0,94	1,1	. 1,3	1,5	1,7
0,54	0,62	0,72	0,84	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2
0,62	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,6
0,75	0,88	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4
0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

штучное время

Зачистка сварного шва

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить сварной шов

Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

	Инстр	умент		1	Длина	обраб	отки в	мм, д	,0	
Материал	Механизированный	Ручной	20	40	80	200	400	800	1800	3000
	Trondinon position	1 5 111011				Время	в мин			-
11	Металлическая щетка на пневмодрели					0,28	0,33	0,40	0,48	0,55
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 22 - 60 \ \kappa e/mm^2$	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели			_		0,33	0,40	0,48	0,55	0,65
Цветные сплавы, о _в до 22 <i>кг/мм</i> ²	_	Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,18	0,22	0,26	0,32	0,39	0,44	0,52	0,62
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa c/mm^2$,	Стальная щетка, напильник, шабер		0,28	0,33	0,40	0,48	0,55	0,65	0,78
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44$ — 60 $\kappa s/mm^2$,	Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,26	0,32	0,38	0,46	0,55	0,63	0,74	0,89
Углеродистые, конструкци- онные стали, сплавы; конст-	Металлическая щетка на пневмодрели		_			0,32	0,37	0,45	0,54	0,62
рукционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B}{=}40-90~\kappa z/mm^2$	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели	_		. —		0,38	0,46	0,55	0,63	0,75
Углеродистые, конструкционные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}{=}40-60~ke/mm^2$	-	Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,30	0,36	0,43	0,52	0,62	0,72	0,84	1

Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa e/mm^2$		Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,36	0,43	0,51	0,62	0,74	0,85	1,0	1,2
	Металлическая щетка на пневмодрели	· -		D004		0,35	0,41	0,50	0,60	0,68
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa e/mm^2$				_	prop	0,42	0,51	0,61	0,70	0,82
		Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,41	0,49	0,58	0,71	0,85	0,97	1,1	1,3
Конструкционные, высоко-	Металлическая щетка на пневмодрели	Special			_	0,40	0,48	0,58	0,69	0,79
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, $\sigma_B =$ = 141—180 кг/мм ²	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели			_		0,47	0,57	0,69	0,79	0,93
-141-100 Kejmm		Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,45	0,55	0,64	0,78	0,94	1,1	1,3	1,5
	Металлическая щетка на пневмодрели					0,44	0,51	0,62	0,75	0,86
Титановые сплавы	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели					0,52	0,64	0,76	0,87	1
		Стальная щетка, напильник	0,55	0,67	0,79	0,96	1,1	1,3	1,6	1,9

Примечания:
1. Табличное время предусматривает обработку детали пневмоинструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин.
При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножить на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1100—1500	2000—2500	3000—4000
Поправочный . коэффициент	1,2	1	0,8

^{2.} Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177; 179.

Полирование плоской поверхности войлочным кругом

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Полировать поверхность

Чис	тота обрабо	тки								
⊽7			9	1						Длина
Ширина	обработки	в мм,	до							
10 15 20 30	10 15 20	10	/	300	400 300	500 400 300	600 500 400 →300	750 600 500 400	900 750 600 500	1100 900 750 600
40 50 60 80 100 120 150	30 40 50 60 80 100 120 150	20 30 40 50 60 80 100 120 150						300	400 300	500 400 300
Врем										Время
Цветные	сплавы, $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$ д	о 60 кг	/ <i>мм</i> ²	0,20	0,24	0,29	0,36	0,43	0,54	0,61
Углеродис нержавеющие	стые, констру е стали, о _в д			0,28	0,34	0,41	0,50	0,60	0,72	0,86
	(ионные, выс ные стали, ег /мм²		0,34	0,41	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	
	ционные, выс ные стали, ст г/мм²		0,42	0,50	0,60	0,75	0,90	1,1	1,3	
Титановыє	е сплавы			0,50	0,60	0,74	0,90	1,1	1,3	1,6

Примечания:

- Табличное время рассчитано на полировку поверхности детали, предвари зивной накаткой, зернистостью 120—280 зерен на 1 см², диаметр круга 2. Число оборотов бормашины 3500—4500 об/мин.
 Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей

ВРЕМЯ

с абразивной накаткой на бормашине

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

обработки в мм, до.

1300 1100 900 750 600 500 400 300	1300 1100 900 750 600 500 400 300	1800 1500 1300 1100 900 750 600 400 300	1800 1500 1300 1100 900 750 600 500	2100 1800 1500 1300	2100 1800 1500 1300 1100 900 750 600 500	2100 1800 1500 1300 1100 900 750 600	2100 1800	2100 1800 1500 1300 1100	2100 1800 1500 1300 1100 900	2100 1800 1500 1300	1500 1300	2100 1800 1500	2100 1800	2100	2100	
в ми	н.															
0,71	0,85	1,0	1,1	1,4	1,6	2,0	2,4	2,9	3,6	4,3	5,0	6,0	7,1	8,6	11	
1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,3	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,2	8,6	10	-12	15	
1,2	1,5	1,7	1,9	2,3	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,3	8,6	10	12	15	18	
1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,4	4,2	5,0	6,0	7,5	9,0	11	13	15	18	22	
i,8	2,2	2,5	2,9	3,4	4,1	5,0	6,0	7,4	9,0	11	13	16	18	22	27	

тельно обработанной до ∇ 6— ∇ 8 класса чистоты войлочным кругом с абра-60—80 мм.

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

8 Зак. 147

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Полирование поверхности войлочным кругом с абразивной накаткой на полировальном станке Содержание работы Включить станок Выключить станок Поднести деталь обрабатываемой поверхностью к кругу Переместить деталь и положить Полировать поверхность детали Чистота обработки v7' V-8 $\nabla 9$ Длина обработки в мм, до Ширина обработки в мм, до 200 | 300 | 400 | 500 | 700 400 500 950 1400 300 400 6 9 300. 950 1400 950 1400 700 950 1400 Материал Время в мии. Углеродистые, конструкционные и нержавею-0,12|0,14|0,16|0,19|0,22|0,26|0,31 0.36 0.41 0.48 0.56 0.68 0.80 0.90 1.0 1,2 1,5 1,9 щие стали, ов до 90 кг/мм2 Конструкционные, высокопрочные и жаро-0,14|0,16|0,19|0,22| 0,26| 0,31| 0,36 0,41 0,48 0,56 0,68 0,80 0,90 1,0 1,2 1,5 1,9 2,4 прочные стали, $\sigma_B = 90 - 140 \ \kappa z / \mu m^2$ Конструкционные, высокопрочные и жаро-0.180,210,240,29 0.33 0.39 0,47 0,54 0,61 0,72 0,84 1,0 1,6 1,8 2,2 2,9 прочные стали, $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa c/мм^2$ Примечание. Табличное время рассчитано на: а) число оборотов инструмента — 3000 об/мин; б) войлочный круг с абразивной накаткой диаметром 250 m, зернистостью 120 зерен на 1 cm².

Притирка плоскости на чугунной плите вручную

Слесарные работы

Содержание работы

Взять притирочный порошок, масленку с маслом или керосином, помазок и переместить

Нанести слой притирочного порошка на поверхность плиты

Переместить и положить притирочный порошок и масленку на место

Взять деталь и переместить

Притереть плоскость детали

Снять деталь с плиты и переместить к ванне с бензином

Промыть деталь в бензине

Взять салфетку и переместить

Протереть деталь салфеткой

Осмотреть деталь

Переместить деталь, салфетку и положить на место

Притирочны	й материал	Пло	щадь	обра	баты	ваемо	ой по	верхн	ости	в см	² , до
Паста ГОИ		2,0	3,4	5,0	9,0	13,0	22,0	37,0	60,0		,
	Абразивный порошок			2,0	3,4	5,0	9,0	13	22	37	60
Матери	ал		,			Врем	яви	ин.			
Цветные спла 60 кг/мм²	вы, σ _в до	1,1	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,8	5	7,2
Углеродистые, ные, нержавеющ до 90 кг/мм²		1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,5	5,4	6,5	7,7
Конструкционны прочные, нержаве прочные стали, =91—140 кг/мм ²	еющие, жаро-	1,9	2,2	2,6	3,2	3,7	4,5	5,4	6,5	7,8	9,3
Конструкционны прочные, нержаво прочные стали, =141—180 кг/мм ²	еющие, жаро- сплавы, о в=	2,3	2,7	3,2	4	4,6	5,5	6,7	8,0	9,7	11
Титановые спл	гавы	2,7	3,3	3,8	4,6	5,5	6,6	7,9	9,7	11	13

Примечания:

- 2. На каждое последующее покрытие плиты пастой ГОИ или абразивным порошком, промывку и осмотр детали, к табличному времени прибавлять 0.43 мин.
- 3. Ориентировочная повторяемость отдельных приемов при притирке дана в табл. 66.

Проверка поверхности детали по пескослепку по краске

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить Проверить деталь по пескослепку по краске Взять деталь, переместить и положить

Длина	Bec		Ширина	притирки	детали в	мм, до	
притирки детали	детали	200	300	450	700	1000	1600
в мм, до	в κε, до		Время	в мин. на	одну пр	итирку	
300	8	0,33	0,36		_	-	_
	20	0,40	0,43	·			
500	. 8	0,36	0,41	0,46	_		-
	20	0,43	0,47	0,53			
750	8	0,41	0,46	0,53	0,61	— .	-
	20	0,47	0,53	0,60	0,67		
1100	8	0,46	0,53	0,61	0,70	0,80	
	20	0,53	0,60	0,67	0,77	0,87	
1700	. 8	0,53	0,61	0,70	0,80	0,94	1,1
, ,	20	0,60	0,67	0,77	0,87	1,0	1,2

Таблица 65

Ориентировочная повторяемость с в процессе выполнения операции «	_		Слес	арные ј	работы
	Н	аименова	ние при	емов	
Вид работы	Смазыва- ние поверх- ностей маслом или пастой	Промыв- ка по- верхно- стей	Протирка поверхпо- стей	Осмотр поверхно- стей	Провер- ка ле- кальной линей- кой
	По	вторяемо	сть при	емов	
. Притирание плоскостей на чугун- ной плите вручную	2	2	2	2	
Притирание плоскостей на стек- ле вручную	2	3	. 2	3	2
Притирание внешней или внутренней поверхности цилиндра притиром на станке или пневмодрели	3	. 3	1	3	
Примечание. Материал дет	гали — из цве	тного спл	ава.		,

Притирка внешней или внутренней цилиндрической поверхности притиром на станке или пневмодрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять притирочный порошок, салфетку, смоченную в керосине, и переместить Смазать притир керосином

Насыпать притирочный порощок на притир

Переместить салфетку, притирочный порошок и положить

Взять деталь и переместить

Установить деталь на притир

Включить станок

Притереть деталь

Выключить станок

Снять деталь с притира

Переместить деталь к ванне с бензином

Промыть деталь в бензине

Осмотреть деталь

Взять салфетку и переместить

Протереть деталь .

Переместить деталь, салфетку и положить

													!
	Пло	оща,	дь о	браб	аты	вае	мой	пов	epx	ност	и в	cM^2 ,	до
Материал	2,0	2,7	4,0	5,0	7,0	9,5	10,0	17,0	22,0	30,0	42,0	55,0	75,0
					Bp	емя	ВМ	ин.					
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa z/mu^2$	0,54	0,65	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,7	4,5
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 кг/мм²	0,80	0,97	1,2	1,4	1,6	2	2,3	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa s/mm^2$	0,97	1,2	1,4	1,6	2	2;4	2,8	3,4	4	4,7	5,7	6,7	8,1
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы; $\sigma_{\rm B}=141-180~\kappa s/mn^2$	1,2	1,4	1,8	2,1	2,5	3,1	3,5	4,3	5	6	7,3	8,6	10
Титановые сплавы	1,4	1,8	2,1	2,5	3	3,5	4,2	5,1	5,9	7,1	8,6	10	12

Примечания:

- 1. Табличное время рассчитано на притирку с ∇ 8 класса чистоты поверхности на ∇ 9, снимаемый припуск от 3 до 7 *мк*.
- 2. На каждое последующее смазывание притира керосином, посыпание притирочного порошка на притир, установку и съем притира, включение и выключение станка, промывку и осмотр детали к табличному времени прибавлять 0,5 мин.
 - 3. Ориентировочная повторяемость приемов дана в табл. 66.

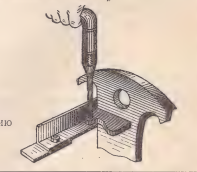
Сверление отверстий сверлом на пневмодрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять инструмент и переместить
Установить сверло в точку сверления
Сверлить отверстие
Вывести сверло из отверстия
Переместить инструмент к следующему отверстию

Переместить инструмент и положить



Условия выполнени	ия работы													
Свободные Сте	есненные				Глу	бин а	све	олені	ия в	\mathcal{MM} ,	до			
Диаметр отверстия	в мм, до													
2,7—3,1; 4,6 2; 5,6 6,1 7,1 9	3,6 -3,1;4,6 2; 5,6 6,1 7,1	1	1,6	2,8 1,6 1	4,2 2,8 1,6	4,2	6,5 4,2	6,5 $4,2$	6,5 4.2	6.5	20 12 6,5 4,2	20 12 6,5	20 12	20
Материал	,					В	ремя	вм	ин.					
Цветные сплав	вы, ов до	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,26	0,32	0,36	0,41
Конструкционны родистые, нержаве ли, ов до 90 кг/л	еющие ста-	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,21	0,25	0,30	0,36	0,44	0,48	0,53	0,61
ли, ов до 90 кг/л Конструкционны прочные, нержаве ропрочные стали ов = 91—140 кг/мл	ющие, жа-	0,10	0,11	0,14	0,16	0,19	0,22	0,26	0,32	0,38	0,47	0,52	0,57	0,66
Конструкционны прочные, нержаве ропрочные стали $\sigma_B = 141-180$ ка	ющие, жа-	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,29	0,35	0,46	0,52	0,63	0,69	0,76	0,87
Титановые спла	звы	0,14	0,16	0,20	0,24	0,29	0,35	0,43	0,52	0,53	0,76	0,85	0,92	1,2
Цветные сплан 60 кг/мм ²	вы, ов до	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,18	0,22	0,26	0,30	0,33	0,38
Конструкционны родистые, нержавы ли, ов до 90 кг/ж	еющие ста-	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,18	0,22	0,26	0,33	0,41	0,45	0,51	0,59
прочные, нержаве ропрочные стали $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa z/m$	ющие, жа-	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,29	0,35	0,44	0,48	0,54	0,63
Конструкционнь прочные, нержаве ропрочные стали $\sigma_{\rm B} = 141-180$ ка	ющие, жа- , сплавы,	0,09	0,11	0,13	0,17	0,21	0,25	0,32	0,40	0,48	0,59	0,66	0,73	0,85
Титановые спла	вы 🐪	0,11	0,13	0,17	0,21	0,25	0,32	0,40	0,48	0,59	0,73	0,80	0,89	1,0

 Π р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано на пневмодрель с числом оборотов 2000—2500 об/мин.

Слесарные работы

Сверление отверстий пневмодрелью со спецнасадкой

Содержание работы

Взять пневмодрель и переместить

Взять спецнасадку и переместить

Установить спецнасадку на пневмодрель и продвинуть до упора

Установить сверло в точку сверления

Установить насадку на деталь

Сверлить отверстие

Вывести сверло из отверстия детали и спецнасадки

Переместить к следующему отверстию пневмодрель и спецнасадку

Переместить и положить на место пневмодрель и спецнасадку

	i				-								
Диаметр отверстия · в <i>мм</i> , до				Глуб	ина	свер	лени	я в	мм,	до			
3,6	, 8	9,5	11 *	13	15	17	20	23	27	32			
2,7-3,1; 4,6		8	9,5	11	13	15	17	20	23	27	32		
2,1; 5,6			8	9,5	11	13	15	17.	20	23	27	32	
6,1				8	9,5	11 ,	13	15	17	20	23	27	32
Материал					В	емя	ВМ	ин.					
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	0,20	0,24	0,28	0,33	0,38	0,45	0,53	0,61	0,72	0,83	0,94	1,1	1,2
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, ов до 90 <i>кг/мм</i> ²	0,30	0,36	0,42	0,50	0,57	0,67	0,80	0,92	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жа- ропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa e/mm^2$		0,43	0,51	0,59	0,69	0,81	0,96	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жа- ропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=141-180~\kappa z/mm^2$	0,46	0,55	0,64	0,76	0,87	1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2 ,5	2,8
. Титановые сплавы	0,54	0,65	0,76	0,89	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	3,0	3,2

Сверление отверстий на сверлильном Сверла из стали Р9, Р18.

Содержание

Включить станок Подвести сверло к детали Сверлить отверстие

	Диаметр					Длина	свер	ления
Материал	сверла	2	3:	4	5	6	- 8	10
•	в мм, до	1		1		1		Время
Цветные сплавы, о в до 60 <i>кг/мм</i> ²	От 1,5 до 3 6 10 15 20	0,11 0,12 — —	0,12 0,12 0,13 —	0,13 0,13 0,14 0,16	0,16 0,13 0,15 0,17	0,20 0,14 0,16 0,18	0,26 0,15 0,18 0,19 0,22	0,29 0,17 0,19 0,21 0,23
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\text{в}}$ до 90 $\kappa e/\text{мm}^2$	От 1,5 до 3 5 8 12 20	0,15 0,14 0,16 —	0,17 0,16 0,18 0,20	0,19 0,18 0,19 0,22	0,21 0,20 0,21 0,23	0,23 0,22 0,22 0,25 —	0,32 0,25 0,24 0,27 0,34	0,42 0,29 0,28 0,31 0,37
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 140 кг/мм²	От 1,5 до 3 5 8 12 20	0,24 0,24 0,26 —	0,30 0,28 0,29 0,31	0,35 0,32 0,32 0,33	0,40 0,36 0,34 0,37	0,45 0,41 0,37 0,41	0,60 0,48 0,44 0,45 0,55	0,76 0,57 0,50 0,51 0,64
Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $180~\kappa e/mm^2$	От 1,5 до 3 4 6 10 15 20	0,50 0,44 0,55	0,64 0,55 0,63 0,60	0,77 0,66 0,72 0,70	0,90 0,78 0,83 0,78	1,1 0,90 0,95 0,86 1,0	1,3 1,1 1,1 1,0 1,1 1,5	1,7 1,3 1,3 1,1 1,3 1,8
Титановые сплавы	От 1,5 до 3 4 5 8 12 15 20	0,32 0,31 0,27 0,28	0,41 0,36 0,31 0,31 0,29	0,48 0,42 0,35 0,34 0,36	0,56 0,47 0,39 0,37 0,39 —	0,64 0,53 0,44 0,41 0,42 0,43	0,83 0,64 0,53 0,46 0,47 0,47 0,65	1,1 0,75 0,62 0,53 0,53 0,53 0,71

время

станке с ручной подачей. Работа с охлаждением Слесарные работы

работы

Вывести сверло из отверстия Выключить станок

В м.	и, до									Per	ким резан	ня п
12	15	18	21	2 5	29	33	38	44	50	5 44406		- 061 mm
в м	ин.									s_0 , $MM/06$	υ, м/ м и м	п, об/мин
0,37 0,19 0,20 0,23 0,25	0,24	0,27	0,29	0,41 0,32 0,31	0.45	0,39	0,45 0,45	0,50	0,67	0,08-0,10 0,16-0,18 0,20-0,22 0,22 0,24	7—10 12—17 20—23 26—31 35	1530—1270 1100—980 950—830 750—725 640
0,53 0,34 0,32 0,34 0,42	0,43 0,37 0,38	0,46 0,42 0,42	0,50 0,45 0,45	0,64 0,50 0,50	0,71	0,64	0,70	0,80	0,87	0,05-0,06 0,08-0,10 0,12-0,14 0,14-0,16 0,18	5—7 9—11 12—14 15—18 20—24	1100—960 820—750 700—650 650—520 480—430
0,98 0,70 0,58 0,55 0,71	0,84 0,67 0,65	0,74	0,80	0,87	2,2 1,3 1,1 1,0 1,1	1,5 1,2 1,1 1,2	1,7 1,3 1,2 1,3	2,0 1,5 1,3 1,4	2,3 1,7 1,4 1,6	0,05-0,06 0,08-0,10 0,12-0,14 0,15-0,16 0,18-0,16	2—3 4—5 5—7 8—10 12—15	425—370 350—325 320—300 300—280 280—260
2,1 1,6 1,5 1,3 1,4 2,1	2,6 2,1 1,7 1,5 1,6 2,3	2,9 2,3 2,0 1,7 1,8 2,5	3,3 2,6 2,3 1,9 2,0 2,7	4,0 3,2 2,6 2,2 2,3 3,1	4,8 3,7 3,0 2,5 2,6 3,5	4,3 3,5 2,8 2,7 3,8	4,9 4,0 3,2 3,3 4,2	5,5 4,6 3,4 3,6 4,6	6,1 5,3 3,7 3,9 5,1	0,04 0,06 0,08-0,10 0,12-0,15 0,12-0,15 0,10	1 2 2,5—3 4—6 7	200 160 150—120 120—105 130—105 130
1,3 0,91 0,75 0,63 0,62 0,60 0,79	0,93 0,72 0,69 0,67	0,78 0,74 0,72	0,80 0,77	2,5 1,8 1,4 1,0 0,95 0,90 1,1	2,9 2,0 1,6 1,2 1,1 1,1	2,2 1,8 1,3 1,2 1,2	2,4 2,0 1,5 1,3 1,3	2,7 2,2 1,7 1,5 1,5	3,1 2,5 2,0 1,7 1,7	0,05-0,06 0,08 0,10 0,12-0,14 0,16 0,18 0,15	1,3—2 3 4 4—6 7—9 10 13	275—250 250 250 250 250 250 250 250 250

Содержание

Взять инструмент и переместить Установить сверло в отверстие Рассверлить отверстие

		Вид отв	ерстия						
	Скво	зное	Гл	yxoe .		Γ_J	тубина		
		Диаметр св							
	3,1 2,6	3,6 4,1 5,1 5,6 7,1 9,5 10,1 12,1 14,1 15,5	3,1 2,6	3,6 4,1 5,1 5,6 7,1 9,5 10,1 12,1 14,1 15,5	4,0	6,0	8,0 6,0 4,0		
	Материал Врем								
	Цвет	ные сплавы, σв	до 60 кг/мм²		0,06	0,07	0,09		
ж	Углеј ли, о _в д	родистые, конст о 90 <i>кг/мм</i> ²	рукционные, нер	жавеющие ста-	0,85	0,10	0,12		
Первое отверстие			высокопрочные, тавы, σ _в =91—14	нержавеющие, 0 <i>кг/мм</i> ²	0,10	0,12	0,15		
ITO	Конс	трукционные, вы ые стали, сплавн	сокопрочные, нер ы, $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa$	жавеющие, жа- г/мм²	0,13	0,15	0,20		
		новые сплавы			0,15	0,19	0,24		
	Цвет	ные сплавы, σв	до 60 кг/мм²		0,03	0,05	0,07		
цее	Углеродистые, конструкционные, нержавеющие ста- ли, $\sigma_{\rm B}$ до 90 кг/мм² 0,08 0,10								
Каждое ледуюш	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91 - 140 \ \kappa e/m M^2$								
Каждое последующее	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa z/M M^2$ 0,11 0,13 0,18								
II	Титановые сплавы 0,13 0,17 0,22								

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для пневмодрели с числом оборотов 2000—2. Табличное время рассчитано на рассверливание отверстий следующих

Перв	оначальный диаметр
2	2,5
	Диаметр отверстия
2,7-3,1	3,6-4,1

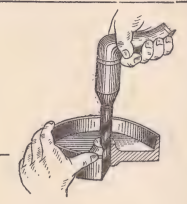
время

сверлом на пневмодрели

Слесарные работы

работы

Вывести сверло из отверстия
Переместить инструмент и положить



обрабатываемого отверстия в мм, до

	50 44 32 44 32 16 12 16 12 16,0 4,0 4,0 50 32 44 32 16 12 6,0 6,0 4,0	8,0 12	60 50 60 44 50 32 44 24 32 16 24 12 16	60 50 60 44 50 32 44 24 32		60 60
--	---	--------	--	--	--	-------

в мин.

0,11 0,13 0,15 0,19 0,23 0,25 0,28 0,30 0,33 0,36 0,41 0,45 0,50 0,55 0,61 0,67	0,74
0,17 0,20 0,24 0,29 0,35 0,39 0,42 0,45 0,50 0,55 0,62 0,68 0,75 0,83 0,91 0,10	1,1
0,20 0,24 0,28 0,34 0,42 0,46 0,50 0,54 0,59 0,65 0,74 0,81 0,89 0,99 1,1 1,2	1,3
0,25 0,31 0,35 0,43 0,58 0,64 0,68 0,76 0,84 0,94 1,0 1,1 1,2 1,4 1,5	1.7
	2,0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
0,12 0,14 0,18 0,22 0,26 0,29 0,32 0,35 0,39 0,42 0,46 0,51 0,56 0,62 0,67 0,74	0,81
0,18 0,22 0,25 0,32 0,40 0,44 0,47 0,52 0,57 0,63 0,72 0,79 0,87 0,97 1,0 1,2	1,3
	1.7
0,28 0,34 0,40 0,50 0,61 0,66 0,73 0,78 0,87 0,96 1,1 1,2 1,3 1,5 1,7 1,8 5	2,0

2500 *об/мин*. диаметров:

отверстия в ж	и, до -	
3	4	5
после рассвер	ливания	в мм, до
5,1-6,1-7,1	8,1-8,5	10—15,5

Рассверливание отверстий на сверлильном Сверла из стали Р9, Р18.

Содержание

Включить станок Подвести сверло к детали Рассверлить отверстие

	Диаметр	Диаметр предва-		Гл	убина
Материал	сверла	рительно просверленного	5	8	11
	в мм, до	отверстия в мм			Время
	10	3	0,12	0,13	0,14
		7 5	$\frac{0.12}{0.12}$	$\frac{0,12}{.0,13}$	$\frac{0,13}{0.14}$
	15	10	0,12	0,12	0,13
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	20	8 15	0,12 0,12	0,13	0,15 0,14
/	25	10	0,13	0,14	0,16
		20	0,12	0,13	0,15
•	30	15 20	0,13	0,14	0,17 0,15
	10	3	0,14	0,15	0,18
		7 5	0,13 0.14	$\frac{0,14}{0,15}$	$\frac{0,15}{0.18}$
Углеродистые, конструкционные	15	10	0,13	0,13	0,17
стали, о _в до 90 <i>кг/мм</i> ²	20	8 15	0,14	0,17	0,19
		10	0,14 $0,15$	$\frac{0,15}{0,18}$	$\frac{0,18}{0,21}$
	25 -	20	0,15	0,17	0,19
	10	3 7	0,17	0,22 0,20	0,26 0,23
	15	5	0,18	0,22	0,27
Конструкционные, нержавеющие,	10	10	0,18	0,22	0,26
высокопрочные и жаропрочные ста-	20	8 15	0,19	0,24 0,23	0,31 0,29
и, о _в до 140 кг/мм ²	25	10	0,20	0,26	0,33
		20	0,20 0.21	$\frac{0,25}{0,27}$	0,32
1	30	20	0,21	0,26	0,44
	10	3	0,31	0,37	0,48
		7 5	0,25	$0,31 \\ 0,42$	$\frac{.0,40}{0,53}$
Конструкционные стали и нержа-	15	10	0,25	0,32	0,42
веющие, высокопрочные, жаропроч-	20	8 15	0,36 0,31	0,45	0,59 0,53
ные сплавы, о _в до 180 <i>кг/мм</i> ²	25	10	0,42	0,53	0,64
		20	0,36	0,52	0,56
	30	15 20	$0,47 \\ 0,42$	0,53	0,67 0,57
	10	3	0,17	0,21	0,25
		7 5	$\frac{0,14}{0,17}$	$\frac{0.18}{0.21}$	$\frac{0,22}{0,25}$
	15	10	0,17	0,21	0,23
Титановые сплавы	20	8	0,18	0,22	0,28
	05	15	$\frac{0,15}{0.18}$	0,20	$\frac{0,24}{0,21}$
	25	20	0,17	0,21	0,25
		15	0,18	0,23	0.29

время

станке с ручной подачей Работа с охлаждением Слесарные работы

работы

Вывести сверло из отверстия Выключить станок

рассвер	ливания	В ММ,	до			Pe	жимы резан	пя
15	20	26	32	40	50	so, мм/об	υ, м/мин	п, об/ми
в мин.	0.10	0.01		0.05	0.00		25	
0,15 0,14	0,18	0,21 0,18	$0,23 \\ 0,20$	$0,27 \\ 0,23$	0,32	0,25 0,3	27 30	970 1050
0,16 0,14	0,20 0,17	0,22 0,19	0,25 0,22	0,30 0,24	0,35 0,29	0,3 0,35	27 31	700 800
0,18	0,21	0,24	0,28 0,24	0,33 0,27	0,38	0,35	28 32	515 580
0,19	0,22	0,26	0,31	0,36	0,43	0.4	28	400
$\frac{0,18}{0,20}$	0,20	$\frac{0,23}{0,26}$	$\frac{0,26}{0,31}$	0,31	0,36 $0,44$	0,45	31	450 315
$\frac{0,18}{0,20}$	$\frac{0,20}{0,22'}$	$\frac{0,24}{0,27}$	$\frac{0,27}{0,31}$	$\frac{0,32}{0,36}$	0,37	$\frac{0,55}{0,25}$	$\frac{30}{20}$	350 630
0,18	0,20	0,22	0,25	0,30	0,35	0,30	22	700
0,21 0,18	0,24 0,21	0,24	0,28	$0,40 \\ 0,32$	0,47 0,39	0,35	23 25	480 530
0,22 0,21	0,28	0,33 0,29	0,39	0,45 0,40	0,55 0,47	0,35 0,4	21 22	340 360
0,24 0,22	0,30	0,35 0,32	0,42 0,37	0,50 0,44	0,60 0,53	0,4	21 23	270 250
0,33	0,42	0,51 0,43	0,61 0,52	0,74 0,62	0,89	0,22 0,25	8,6 9,2	310 330
0,34 0,33	0,43	0,53 0,52	0,63	0,77	0,94	0,27	9,4'	240 225
0,38 0,36	0,48	0,60 0,56	0,71	0,88	1,1	0,3 0,35	8,8 10 9,4	185 170
0,42	0,52	0,65	0,78	0,95	1,1	0,35	10,3	145
$\frac{0,41}{0,43}$	0,51	0,64	$\frac{0,77}{0,82}$	1,0	1,1	0,4	9,5	130
0,42	0,53	$\frac{0,66}{1,0}$	$\frac{0,79}{1,2}$	$\frac{0,97}{1,5}$	$\frac{1,2}{1,9}$	0,45	9,8 5,7	110
$\frac{0,52}{0,66}$	0,63	0,80	1,0	1,2	$\frac{1,4}{2,0}$	0,20	7,5	200
0,53	0,67	0,86	1,0	1,2	1,5	0,22	8,0	170
0,78 0,66	1,0 0,86	1,3 1,1	1,5 1,3	1,9 1,6-	2,4 2,0	0,20 0,24	7,6 7,6	120 120
0,84 0,73	1,1	1,4 1,2	1,7	2,1 1,8	2,5 2,2	0,24 0,26	7,1 7,9	90 100
0,88 0,75	1,2 0,97	1,4 1,2	1,8	2,2 1,8	2,7 2,3	0,28 0,3	7,0 8,0	75 85
0,32 0,26	0,42	0,48	0,58 0,45	0,71 0,55	0,86 0,66	0,18 0,20	12,7 13,8	450 480
0,31 0,26	0,41	0,46 0,39	0,55	0,67	0,81	0,20 0,25	14,8	380
0,33	0,34	0,52	$0,46 \\ 0,62$	0,55	0,67	0.25	14,8	270
$\frac{0,30}{0,35}$	$\frac{0,39}{0,44}$	0,44 $0,54$	0,53	$\frac{0,63}{0,79}$	0,77	0,30	14,8	270 210
0,32	0,40	0,48	0,57	0,69	0,84	0,35	14,8	210
0,36 0,33	0,45	0,56	0,67	0,62 0,75	1,0	0,35	14,8 15,4	170 180

Развертывание отверстий цилиндрическими развертками воротком вручную

Слесарные работы

Содержание работы

Взять вороток, развертку, переместить

стить Смазать развертку маслом

Установить развертку в отверстие Надеть ворот на развертку

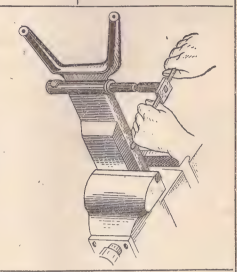
Развернуть отверстие

Вывести развертку из отверстия Снять вороток с хвостовика развертки

Переместить вороток и положить Взять щетку и переместить

Очистить развертку от стружки

Переместить развертку, щетку и положить



Снимаемый припуск на диаметр*в мм, до		
0,05 0,1 0,2	Глубина обрабатываемого отверстия в мм, до	
Диаметр от верстия в мм, до		
$ \begin{vmatrix} 4,0\\1,0\\24\\38\\60 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 4,0\\10\\38\\60 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 4,0\\4,0\\38\\24\\60 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 4,0\\38\\60 \end{vmatrix} $	7,0	70
Материал	Время в мин.	
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $22~\kappa e/m m^2$	0,13 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,41 0,48 0,58 0,65 0,70 0,77	0,94
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa z / m M^2$	0,19,0,22,0,26,0,33,0,40,0,47,0,57,0,69,0,84,0,92,1,0,1,1	1,3
=44-60 кг/мм ²	0,24 0,29 0,34 0,43 0,52 0,62 0,75 0,90 1,0 1,2 1,3 1,4	1,7
Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_B = 40$ — $60 \ \kappa e/mm^2$	0,30,0,35,0,42,0,53,0,64,0,76,0,91,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	2,0
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90 \ \kappa a/m M^2$	0,33,0,40,0,48,0,59,0,72,0,85,1,0,1,2,1,5,1,7,1,9,2,0	2,3
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91 - 140$ кг/мм²	0,40,0,48,0,56,0,69,0,84,0,99,1,2,1,4,1,8,1,9,2,0,2,3	2,9
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_8 = 141 - 180$ ка/мм²	0,47 0,55 0,66 0,83 0,99 1,2 1,4 1,8 2,1 2,3 2,5 2,8	3,3
Титановые сплавы	0,61 0,70 0,85 1,0 1,3 1,5 1,9 2,2 2,8 3,0 3,3 3,5	4,2

Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на ручной дрели

Слесарные работы

Содержание работы

Смазать развертку маслом
Взять деталь и переместить
Установить развертку в отверстие
Развернуть отверстие
Вывести развертку из отверстия,
Переместить деталь и положить
Взять щетку и лереместить
Очистить развертку от стружки
Переместить щетку и положить

Снимаеми	ый припуск в мм, до	на диаметр		Γ	`луби	на о	браба	тыває	емого		
0,1	0,2	0,35			OT	верс	в киз	мм, 1	10		
4,0 6,0 10	4,0 6,0 10	4,0 6,0 10	4,0	9,0	20 9,0 4,0	30 20 9,0 4,0	45 30 20 9,0 4,0	45 30 20 9,0	45 30 20	45 30	45
			<u> </u>				1				
,	Материал				BI	пемя	В МИ	H.			
Цветные	е сплавы, бв	до 22 кг/мм²	0,12	0,14	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,30
Цветные	сплавы, ов =	23—43 кг/мм²	0,23	0,28	0,93	0,36	0,40	0,44	0,48	0,53	0,58
Цветные	сплавы, σ _в =	24—60 кг/мм²	0,25	0,30	0,36	0,40	0,44	0,48	0,53	0,58	0,64
	кционные, =40—60 кг/мл	углеродистые и ²	0,30	0,36	0,44	0,48	0,53	0,58	0,64	0,70	0,78
Констру легировання	кционные, и ые стали, $\sigma_{\rm B} =$	нержавеющие, -61—90 кг/мм²	0,34	0,42	0,50	0,55	0,61	0,67	0,74	0,81	0,90
нержавеющ	кционные, вы не, жаропро = 91—140 к	ысокопрочные, очные стали, г/мм²	0,42	0,50	0,61	0,67	0,74	0,81	0,90	0,99	1,1
нержавеющ	кционные, вы ие, жаропро =141—180 к		0,51	0,61	0,74	0,81	0,90	0,99	1,1	1,2	1,3
Титаног	вые сплавы		0,67	0,81	0,99	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7

Примечания:

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 1 кг.
- 2. При развертывании отверстий двумя развертками табличное время умножать на коэффициент 1,7.
 - 3. Ручная дрель закреплена в тиски.

Развертывание отверстий цилиндрическими-развертками трещоткой вручную

Слесарные работы

Содержание работы

Взять трещотку, развертку и переместить Смазать развертку маслом Установить развертку в отверстие Надеть трещотку на развертку Развернуть отверстие Вывести развертку из отверстия

Снять трещотку с хвостовика развертки Переместить трещотку Взять щетку и переместить Очистить развертку от стружки Переместить развертку, щетку и положить

	обр аба тыв а ем остия в <i>мм</i> , до		,																
4	13	40]	Глуби	на об	рабат	ываег	0101	отвер	стия :	в мм,	до				
	орота трещотк в град.	и														۰.			
180 130 100 80 60 45	180 130 100 80 60 45	180 130 100 80 60 45	6 8 6	10 8 6	12 10 8 6	16 12 10 8 6	20 16 12 10 8 6	26 20 16 12 10 8 6	33 26 20 16 12 10 8 6	42 33 26 20 16 12 10 8	51 42 33 26 20 16 12 10	70 51 42 33 26 20 16 12	70 51 42 33 26 20 16	70 51 42 33 26 20	70 51 42 33 26	70 51 42 33	70 51 42	70 51	70
Матері	иал	Снимаемый припуск на диаметр в мм, до						Вр	емя в		,								
Цветные спла 22 кг/мм²	пвы, σ _в до	0,05 0,15 0,5	0,090,11 0,11 0,13 0,13	0,13	0,14 0,16 0,18	0,16 0,18 0,22	0,18 0,22 0,25	0,22 0,25 0,27	0,25 0,27 0,33	0,27 0,33 0,39	0,33 0,39 0,44	0,39 0,44 0,51	0,44 0,51 0,59	0,51 0,59 0,68	0,59 0,68 0,77	0,68 0,77 0,91	0,7 0,9 1,0	0,9 1,0 1,2	1,0 1,2 1,3

Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa e/\kappa M^2$	0,05 0,15 0,5	0,13 0,15 0,15 0,18 0,18 0,20	0,20	0,20 0,23 0,25	0,23 0,25 0,31	0,25 0,31 0,35	0,31 0,35 0,39	0,35 0,39 0,47	0,39 0,47 0,55	0,47 0,55 0,63	0,55 0,63 0,73	0,63 0,73 0,84	0,73 0,84 0,97	0,84 0,97 1,1	0,97 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5	1,3 1,5 1,7	1,5 1,7 1,9
Претные сплавы, $\sigma_{\rm B} \! = \! 44 - 60 \kappa e/m M^2$	0,05 0,15 0,5	0,17 0,20 0,23 0,23 0,26	0,26	0,26 0,30 0,33	0,30 0,33 0,40	0,33 0,40 0,46	0,40 0,46 0,51	0,46 0,51 0,61	0,51 0,61 0,72	0,61 0,72 0,82	0,72 0,82 0,95	0,82 0,95 1,1	0,95 1,1 1,3	1,1 1,3 1,4	1,3 1,4 1,7	1,4 1,7 2,0	1,7 2,0 2,2	2,0 2,2 2,5
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60$ кг/мм ²	0,05 0,15 0,5	0,21 0,24 0,24 0,29 0,32	0,32	0,32 0,37 0,40	0,37 0,40 0,50	0,40 0,50 0,56	0,50 0,56 0,62	0,56 0,62 0,75	0,62 0,75 0,88	0,75 0,88 1,0	0,88 1,0 1,2	1,0 1,2 1,3	1,2 1,3 1,6	1,3 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,4	2,1 2,4 2,7	2,4 2,7 3,0
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B}=-61-90~\kappa e/mm^2$	0,05 0,15 0,5	0,23 0,27 0,32 0,32	0.86	0.41	0,41 0,45 0,56	0.56	0.63	0.70	0.85	0.99	0,99 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5	1,3 1,8 1,7	1,5 1,7 2,0	1,7 2,0 2,3	2,0 2,3 2,7	2,3 2,7 3,0	2,7 3,0 3,4
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=-91-140~\kappa s/mm^2$	0,05 0,15 0,5	0,27 0,31 0,38 0,38 0,42	0,42	0,42 0,48 0,52	0,48 0,52 0,65	0,52 0,65 0,74	0,65 0,74 0,82	0,74 0,82 0,99	0,82 0,99 1,1	0,99 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5	1,3 1,5 1,8	1,5 1,5 2,0	1,8 2,0 2,3	2,0 2,3 2,7	2,3 2,7 3,1	2,7 3,1 3,6	3,1 3,6 4,0
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=-141-160~\kappa e/mm^2$	0,05 0,15 0,5	0,32 0,37 0,37 0,45 0,45 0,50	0,50	0,50 0,57 0,63	0,57 0,63 0,78	[0.78]	0,78 0,87 0,98	0,87 0,98 1,2	0,98 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,4	2,1 2,4 2,7	2,4 2,7 3,2	2,7 3,2 3,7	3,2 3,7 4,2	3,7 4,2 4,7
Титановые сплавы	0,05 0,15 0,5	0,41 0,48 0,48 0,57 0,57 0,64	0,64		0,74 0,80 0,99	0,80 0,99 1,1	0,99 1,1 1,2	1,1 1,2 1,5	1,2 1,5 1,8	1,5 1,8 2,0	1,8 2,0 2,3	2,0 2,3 2,7	2,3 2,7 3,1	2,7 3,1 3,5	3,1 3,5 4,2	3,5 4,2 4,8	4,2 4,8 5,4	4,8 5,4 6,1

Развертывание отверстий цилиндрическими развертками Работа с Развертки

Содержание

Включить станок Смазать развертку маслом Подвести развертку к отверстию

	гр тки до				Дли	на раз	верты	вания
Материал -	Диаметр развертки в жж, до	4	5	6	8	10	13	16
	Ди ра:						F	Время
Цветные сплавы,	6 8 12 20 30	0,12 0,13 0,14 0,19 0,25	0,12 0,13 0,15 0,20 0,26	0,13 0,14 0,16 0,21 0,27	0,13 0,14 0,18 0,23 0,30	0,14 0,15 0,19 0,24 0,32	0,15 0,17 0,20 0,25 0,34	0,25 0,27 0,30 0,31 0,37
Углеродистые, конструкцион- ные стали, о _в до 90 кг/мм²	6 8 12 15 20 30	0,16 0,20 0,23 0,25 0,28 0,32	0,18 0,22 0,25 0,28 0,32 0,36	0,20 0,24 0,28 0,31 0,36 0,40	0,23 0,28 0,32 0,36 0,40 0,45	0,25 0,32 0,36 0,40 0,45 0,50	0,28 0,36 0,41 0,45 0,50 0,57	0,32 0,40 0,45 0,50 0,56 0,64
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные стали, ов до	6 8 12 15 20 30	0,25 0,29 0,37 0,44 0,52 0,64	0,29 0,34 0,43 0,52 0,60 0,75	0,33 0,39 0,49 0,59 0,69 0,85	0,39 0,46 0,60 0,70 0,82 1,0	0,46 0,55 0,70 0,82 0,96 1,2	0,54 0,65 0,82 0,96 1,2 1,4	0,62 0,75 0,95 1,1 1,3
Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, о в до 180 <i>кг/мм</i> ²	6 8 12 15 20 30	0,47 0,60 0,75 0,86 1,0 1,1	0,52 0,65 0,81 0,92 1,1 1,3	0,56 0,73 0,91 1,0 1,2 1,4	0,67 0,78 1,0 1,1 1,3 1,6	0,76 0,89 1,2 1,3 1,5	0,87 1,0 1,3 1,4 1,6	1,1 1,2 1,5 1,6 1,8 2,2
Титановые сплавы	6 8 12 15 20 30	0,34 0,41 0,51 0,60 0,76 1,0	0,37 0,44 0,55 0,67 0,81 1,1	0,41 0,47 0,60 0,71 0,87 1,2	0,45 0,55 0,67 0,79 0,98 1,3	0,51 0,62 0,76 0,88 1,1 1,4	0,56 0,68 0,86 0,98 1,2 1,5	0,75 0,86 0,98 1,1 1,4 1,7

Примечание. Чистота обработки ▽6—7.

время

на сверлильном станке с ручной подачей охлаждением из стали P18

Слесарные работы

работы

Развернуть отверстие

Вывести развертку из отверстия

Выключить станок

OTRED	стия в	MM. TI	ď		-		Режимы ре	зания	
20	25	32	40	50	60	Снимаемый припуск на сторону в мм, до	s ₀ , мм/об	v, м/мин	п, 0б мин
0,26	0,27	0,29	0,40	0,43	0,46	0,08-0,1	0,8-0,9	8,6—7,9	500—460
0,29	0,31	0,32	0,44	0,47	0,51	0,08-0,1	1,0-1,2	6,8—6,1	310—280
0,33	0,35	0,39	0,45	0,48	0,52	0,1-0,15	1,4-1,6	5—4,5	150—130
0,35	0,37	0,40	0,46	0,53	0,61	0,15-0,20	1,8-2,0	4,3—4,0	80—70
0,42	0,46	0,53	0,61	0,70	0,74	0,15-0,20	2,6-2,8	3,2—3,0	40—35
0,36 0,44 0,50 0,56 0,63 0,72	0,40 0,50 0,56 0,63 0,70 0,80	0,45 0,55 0,63 0,70 0,80 0,90	0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 1,0	0,55 0,68 0,80 0,90 1,0	0,60 0,75 0,90 1,0 1,1 1,2	0,08-0,1 0,08-0,1 0,1-0,15 0,1-0,15 0,15-0,20 0,15-0,20	0,4-0,5 0,5-0,6 0,6-0,8 0,8-0,9 0,9-1,0 1,0-1,2	8,1 5,5 5,3 4,5 3,7 3,3	500-450 280-240 160-140 110-100 70-60 50-40
0,72	0,83	0,96	1,1	1,3	1,5	0,07-0,09	0,3-0,4	2,9—2,4	170—140
0,86	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	0,08-0,1	0,3-0,4	2,8—2,3	130—105
1,1	1,3	1,5	1,7	2, 0	2,3	0,1-0,15	0,4-0,5	2,5—2,2	75—65
1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	2,7	0,1-0,15	0,4-0,5	2,3—2,0	60—45
1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	0,1-0,15	0,6-0,8	2,2—1,8	40—30
1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0	0,1-0,15	0,8-1,0	2,0—1,8	25—20
1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	0,07-0,09	0,20-0,25	1,8—1,6	120—100
1,4	1,7	2,1	2,4	2,9	3,5	0,08-0,1	0,25-0,30	1,7—1,5	80—70
1,8	2,1	2,4	2,9	3,5	4,1	0,1-0,15	0,3-0,35	1,6—1,5	50—45
1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	0,1-0,15	0,35-0,45	1,5—1,4	40—35
2,2	2,6	3,1	3,6	4,3	5,2	0,1-0,15	0,45-0,60	1,4—1,3	30—25
2,6	3,1	3,7	4,3	5,2	6,2	0,1-0,15	0,60-0,75	1,6—1,2	20—15
0,87	0,98	1,2	1,5	1,7	2,0	0,07-0,09	0,25-0,30	2,4-2,1	150—130
1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	0,08-0,1	0,30-0,35	2,2-2,0	115—90
1,2	1,3	1,5	1,9	2,2	2,7	0,1-0,15	0,35-0,40	2,5-1,9	80—60
1,3	1,5	1,7	2,1	2,5	3,1	0,1-0,15	0,40-0,50	2,5-2,1	55—50
1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	0,1-0,15	0,55-0,65	1,9-1,2	35—30
2,0	2,2	2,5	3,1	3,7	4,4	0,1-0,15	0,70-0,80	2,0-1,6	25—20

Развертывание соосных отверстий цилиндрическими

Содержание

Взять развертку, вороток или трещотку, переместить к месту работы на расстояние до 700 мм Смазать развертку маслом Установить развертку в отверстие Надеть вороток на развертку Развернуть отверстие

		Диамет	р обрабо	тки						
4	.7	.11	20	35	60			,	Сумма	рная
Р	асстояни	е между	отве ро	стиями в .	мм, до					
10 16 25 40	10 16 25	10	10 -			6	8 6	10 8 6	13 10 8 6	1d 13 10 8
65 100	40 65 100	25 40 65 100	16 25 40 65 100	10 16 25 40 65 100	10 16 25 40 65 100					6
Инст- румент		Мат	ериал		Снимаемый припуск на диаметр в мм, до				E	Время
40	Цветн	ные сплав	ы, σ _в до	22 кг/мм²		0,08	0,10	0,10 0,11 0,12	0,12	0,12 0,14 0,16
	Цветн 43 кг/лгл	тые сп	лавы,	$\sigma_{B} = 23$ —	0,05 0,1 0,2	0.16	0.19	0,19 0,22 0,25	0.25	0,25 0,29 0,33
Я	Цветн 60 кг/мл		лавы,	$\sigma_{\text{B}} = 44$	0,05 0,1 0,2	0,21	0,25	0,25 0,29 0,33	0,33	0,33 0,38 0,43
0 1 0		одистые _з = 40—60		укционные	0,05 0,1 0,2	0,26	0,30	0,30 $0,35$ $0,40$	0,40	0,40 0,46 0,53
Вор	Конст легирова 90 кг/мл	нные	ые, нера стали,	жавеющие, σ _в =61—	0,05 0,1 0,2	0,29	0,34	0,34 0,40 0,45	0,45	0,45 0,52 0,60
	ные, н	грукционні ержавеюц плавы, о	цие, жа	ысокопроч- ропрочные) кг/мм²		0,34	0,40	0,40 0,46 0,52	0,52	0,52 0,61 0,69
	ные, \ н		цие, жа	ысокопроч- ропрочные 80 <i>кг/мм</i> ²	0,05 0,1 0,2	0,40	0,47	0,47 0,55 0,62	0.62	0,62 0,72 0,82
	Титан	ювые спл	авы		0,05 0,1 0,2	0,51	0,61	0,61 0,70 0,80		0,80 0,93 1,1

время

развертками вручную

Слесарные работы

работы

Вывести развертку из отверстия Вывести развертку из отверстия
Снять вороток с хвостовика развертки
Переместить вороток или трещотку и положить на место
Взять щетку и переместить к месту работы на расстояние до 700 мм
Очистить развертку от стружки
Переместить щетку и развертку и положить на место

глубина	обра	ботки	В	\mathcal{MM} ,	ДО
---------	------	-------	---	------------------	----

									١				
20 27 16 20 13 16 10 13 8 10 6 8 6	35 27 20 16 13 10 8 6	45 60 35 45 27 35 20 27 16 20 13 16 10 13 8 10 6 8 6 6	75 60 45 35 27 20 16 13 10 8 6	75 60 45 35 27 20 16 13 10 8	75 60 45 35 27 20 16 13	75 60 45 35 27 20 16 13	75 60 45 35 27 20 16	75 60 45 35 27 20	75 60 45 35 27	75 60 45 35	75 60 45	75 60	75

в мин.

0,14 0,16 0,18	0,16 0,18 0,21	0,18 0,21 0,25	0,21 0,25 0,28	0,25 0,28 0,33	0,33	0,38	0,43	0,50	0,50 0,55 0,60	0,6	0,6 0,7 0,8	l .	0,95	0,95 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5
0,29 0,33 0,37	0,33 0,37 0,43	0,37 0,43 0,50	0,43 0,50 0,57	0,50 0,57 0,66	0,57 0,66 0,76	0,66 0,76 0,87	0,87	0,87 1 1,1	1 1,1 1,2	1,1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,9	1,6 1,9 2,1	1,9 2,1 2,4	2,1 2,4 2,8
0,38 0,43 0,48	0,43 0,48 0,56	0,48 .0,56 0,65	0,56 0,65 0,74	0,65 0,74 0,86	0,74 0,86 0,98	0,86 0,98 1,1	0,98 1,1 1,3	1,1 1,3 1,4	1,3 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,5	2,1 $2,5$ $2,7$	2,5 2,7 3,1	2,7 3,1 3,6
0,46 0,53 0,59	0,53 0,59 0,69	0,59 0,69 0,80	0,69 0,80 0,91	0,8 0,91 1,1	0,91 1,1 1,2	1,1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,5	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 1,9	1,8 1,9 2,2	1,9 2,2 2,6	2,2 2,6 3	2,6 3,0 3,4	3,0 3,4 3,9	3,4 3,9 4,5
0,52 0,60 0,67	0,60 0,67 0,77	0,67 0,77 0,90	0,77 0,9 1	0,9 1,0 1,2	1,0 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2	1,8 2 2,2	2 2,2 2,5	2,2 2,5 2,9	2,5 2,9 3,4	2,9 3,4 3,8	3,4 3,8 4,3	3,8 4,3 4,9
0,61 0,69 0,78	0,69 0,78 0,9	0,78 0,9 1	0,9 1 1,2	1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,3	2,1 2,3 2,5	2,9	2,5 2,9 3,4	2,9 $3,4$ $4,0$	3,4 4,0 4,4	4,0 4,4 5,0	4,4 5,0 5,7
0,72 0,82 0,92	0,82 0,92 1,1	0,92 1,1 1,2	1,1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,9	1,6 1,9 2,2	1,9 2,2 2,5	2,2 2,5 2,7	2,5 2,7 3,0	3	$ \begin{array}{c} 3 \\ 3,5 \\ 4,0 \end{array} $	3,5 4,0 4,7	4,0 $4,7$ $5,2$	4,7 5,2 6,0	5,2 6,0 6,9
0,93 1,1 1,2	1,1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,4	2,1 2,4 2,8	2.8	3,2	3,2 3,5 3,8	3,8		4,5 5,1 6,1	5,1 6,1 6,7	6,1 6,7 7,7	6,7 7,7 8,8

	Ди	аметр об	работки в	мм	, до		1				
4,0	7,0	11,0	20,0	35	,0	60,0				Суми	иарная
Pacc	тояние	между от	верстиям	ив	мм	до					
10 16 25 40 65	10 16 25 40	10 16 25	10 16		10		6	8 6	10 8 6	13 -10 -8 -6	16 13 10 8 ——6
100	65 1 0 0	40 65 100	25 40 65 100		16 25 40 65 00	10 16 25 40 65 100					
Инстру- мент		Мат	ериал			Снимаемый припуск				Bpei	RM
											<u></u>
	Цвет	ные сплав	ы, ов до	22 κ	e/mm²	0,05 0,1 0,2	0,09	0,10	0,10 0,12 0,14	0,14	0,14 0,16 0,18
	Цветн: 43 <i>кг/мл</i>	ые сп. 4 ²	лавы,	$\sigma_B =$	23—	0,05 0,1 0,2	0.19	[0, 20]	0,21 0,24 0,28	0.28	0,28 0,32 0,36
	Цветі 60 <i>кг/м</i> л		лавы,	$\sigma_B =$:44	0,05 0,1 0,2	0.25	0.27	0,27 0,31 0,36	0.36	0,36 0,42 0,47
щотка		оодистые, _в =40—60	конструі кг/мм²	кцион	ные,	0,05 0,1 0,2	0,30	0,34	0,34 0,38 0,45	0,45	0,45 0,51 0,58
p e	Конст легирова 90 <i>кг/мл</i>	грукционны нные (ые, нерж стали,			0,05 0,1 0,2	0.34	0.38	[0.43]	0,43 0,50 0,58	0,50 0,58 0,65
	ные, н	грукционны ержавеющ плавы, б _в	ие, жар	соког опро кг/м	чные	0,05 0,1 0,2	0,34 0,40 0,44	0,44	0,44 0,50 0,59	0,59	0,59 0,67 0,76
	ные, н	грукционны ержавеющ плавы, б	ие, жар	сокоп опро) <i>кг/</i>	ные	0,05 0,1 0,2	0.47	0,52	0,52 0,60 0,70	0,60 0,70 0,80	0,70 0,80 0,90
	Титанс	овые сплаг		,		0,1	0,51 0,61 0,67	0,67	0.77	0.90	0,90 1,0 1,2

глубина обработки в мм

20 27 16 20	35 27	45 35	60 45	75 60	75	ar								
13 16 13 8 6 8 6	20 16 13 10 8 6	27 20 16 13 10 8 6	35 27 20 16 13 10 8	45 35 27 20 16 13 10 8	60 45 35 27 20 16 13 10 8	75 60 45 35 27 20 16 13	75 60 45 35 27 20 16 13	75 60 45 35 27 20 16	75 60 45 35 27 20	75 60 45 35 27	75 60 45 35	75 60 45	7 5	75

в мин.

0,16 0,18 0,21	0,18 0,21 0,25	0,21 0,25 0,28	0,25 0,28 0,32	0,28 0,32 0,37	0,37	0,43	0,43 0,50 0,55	0,55	0,55 0,6 0,7	0,6 0,7 0,8		0,95	0,95 1,0 1,1	1 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5
0,32 0,36 0,42	0,36 0,42 0,49	0,42 0,49 0,56	0,49 0,56 0,64	0,56 0,64 0,75	0,64 0,75 0,86	0,86	0,86 1,0 1,1	1.1	1,1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,9	1,6 1,9 2,1	1,9 2,1 2,3	2,1 2,3 2,6	2,3 2,6 3
0,42 0,47 0,55	0,47 0,55 0,64	0,55 0,64 0,73	0,64 0,73 0,83	0,73 0,83 0,98	0,83 0,98 1,1	0,98 1,1 1,3	1,1 1,3 1,4	1,3 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,5	2,1 2,5 2,7	2,5 2,7 3	2,7 3 3,4	3, 3,4 3,9
0,51 0,58 0,67	0,58 0,67 0,79	0,67 0,79 0,90	0,79 0,9 1,0	0,9 1,0 1,2	1,2	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 1,9	1,8 1,9 2,2	1,9 2,2 2,6	2,2 2,6 3	2,6 3 3,4	3 3,4 3,7	3,4 3,7 4,2	3,7 4,2 4,8
0,58 0,65 0,75	0,65 0,75 0,88	0,75 0,88 1,0	0,88 1 1,1	1 1 1,3	1,1 1,3 1,5	1,3 1,5 1,8	1,5 1,8 2,0	1,8 2,0 2,2	2,0 2,2 2,5	2,2 2,5 2,9	2,5 2,9 3,4	2,9 3,4 3,8	3,4 3,8 4,1	3,8 4,1 4,7	4,1 4,7 5,4
0,67 0,76 0,88	0,76 0,88 1,0	0,88 1,0 1,2	1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,6	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,3	2,1 2,3 2,5	2,3 2,5 2,9	2,5 2,9 3,4	2,9 3,4 4	3,4 4 4,4	4 4,4 4,8	4,4 4,8 5,5	4,8 5,5 6,3
0,80 0,90 1,0	0,9 1,0 1,2	1,0 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,9	1,6 1,9 2,2	1,9 2,2 2,5	2,2 2,5 2,7	2,5 2,7 3	2,7 3 3,5	3 3,5 4	3,5 4 4,7	4 4,7 5,2	4,7 5,2 5,7	5,2 5,7 6,5	5,7 6,5 7,5
1,0 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4· 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,4	2,1 2,4 2,7	2,4 2,7 3,2	2,7 3,2 3,5	3,2 3,5 3,8	3,8	3,8 4,5 5,1	5,1		6,7.	6,7 7,4 8,5	7,4 8,5 9,7

Развертывание соосных отверстий конической разверткой вручную

Слесарные работы

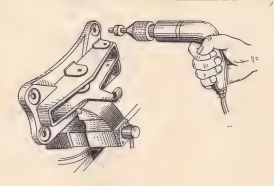
Содержание работы

Взять вороток или трещотку и развертку и переместить Смазать развертку маслом Установить развертку в отверстие Надеть вороток или трещотку на развертку Развернуть отверстие Вывести развертку из отверстия Снять вороток или трещотку с хвостовика развертки Переместить вороток или трещотку и положить на место

Взять щетку и переместить Очистить развертку от стружки Переместить развертку, шетку и положить

. 410	ереместить р	азверти	ху, ще	тку и	поло	жить										
Инст	румент	l														
Вороток	Трещот	ca														
Диаметр ваемого в	обрабаты отверстия мм, до	1		Pa	ассто	яние	мем	кду	отве	рсти	ями	в м.	м, до)		
8 12 20	8 12	20		•												
Глубина вания в	разверты отверстия мм, до						,									
4 4 4 9 6 4	4	30	35 30	40 35 30	50 40 35	60 50 40	60 50	60								
9 6 4 12 9 6 15 12 9 20 15 12 30 20 15 30 20 30 30	6 4 9 6 12 9 15 12 20 30 30	4 6 9 12 15 20 30		30	30	35 30	30 40 35 30	50 40 35 30	60 50 40 35 30	60 50 40 35 30	60 50 40 35 30	60 50 40 35 30		60 50 40	60 50	60
Mar	гериал						Вре	емя і	в ми	н.						
Цветные с 22 кг/мм²	оплавы, о _в	до 0,2	10,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,48	0,55	0,63	0,72	0,83	0,95	1,1	1,3	1,5
Цветные =23—43 кг/	сплавы, о им ²	= 0,2	7 0,30	0,35	0,42	0,48	0,55	0,63	0,72	0,83	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1
Цветные = 44—60 кг/л	сплавы, о им ²	$_{\rm B} = 0.3$	5 0,40	0,45	0,55	0,64	0,73	0,84	0,96	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7
Углеродист рукционные =40—60 кг/л	стали, о	ют- в= 0,4	30,48	30,55	0,65	0,78	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2
Конструкци ржавеющие, ные стали 90 кг/мм ²	легиров	не- ан- 1—	90,55	0,62	0,75	0,88	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5
Конструкци копрочные, стали, спла 140 кг/мм ²	нержавеюц	со- цие 0—	7 0,65	0,72	0,87	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5	4,1
Конструкци копрочные, жаропрочные = 141—180 ка	нержавеюш сплавы, о	со- не, в= 0,6	8 0,77	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,3	5,0
Титановые	сплавы	0,8	7 1,0	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,6	6,5

Цекование отверстий цековкой на пневмодрели прямым методом Слесарные работы



Содержание работы

Взять инструмент и переместить Установить инструмент в отверстие

Цековать

Вывести инструмент из отверстия

Переместить инструмент и положить

Диаметр цекования в мм, до		Гл	губиг	іа це	екова	ания	в м	м, д	o		
$ \begin{array}{c} 6,0 \\ 9,0^{1} \\ 11,0 \\ 13,0 \\ 16,0 \\ 20,0 \end{array} $	1,6	3 2,2 1,6	4 3 2,2 1,6	6,5 4 3 2,2 1,6	9 6,5 4 3 2,2 1,6	10 9 6,5 4 3	10 9 6,5 4 3	10 9 6,5	10 9 6,5	10 9	10
Материал	,			Вре	емя ј	в ми	н.				
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa e/m m^2$	0,040,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,18	0,21	0,23
Углеродистые, конструкционные и нержавеющие стали, ов до 90 кг/мм ²	0,06 0.07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,19	0,21	0,25	0,30	0,33
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91 - 140 \ \kappa e/м m^2$	0,07 0,09	0,10	0,12	0,14	0,17	0,18	0,20	0,22	0,26	0,32	0,35
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\alpha_B = 141 - 180$ кг/мм²											
Титановые сплавы	0,100,13	0,15	0,18	[0, 22]	0,26	0,29	0,32	0,35	0,42	0,51	[0,55]

Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.

Цекование отверстий цековкой на пневмодрели обратным методом

Слесарные работы

Содержание работы

Взять направляющую втулку, пневмодрель и лереместить к месту работы Установить направляющую втулку в отверстие

Навернуть цековку на винт направляющей втулки или надеть цековку на втулку и закрепить на замок поворотом цековки

Цековать отверстие

Отвернуть цековку или открепить замок поворотом цековки и снять цековку .

Вывести направляющую втулку из отверстия-

Переместить пневмодрель и положить

Диаметр цекования в <i>мм</i> , до		Γι	губина	цеков	ания і	3 мм,	до		
8 12 16 23	1	2	3 2 1	5 3 2 1	8 5 3 2	14 8 5 3	14 8 5	14 8	14
Материал	,			Время	в мин	Ι.			
Цветные сплавы, о _в до 60 <i>кг/мм</i> ²	0,21	0,24	0,28	0,32	0,36	0,42	0,48	0,56	0,65
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали и сплавы, ов до 90 кг/мм²	0,32	0,36	0,42	0,48	0,55	0,63	0,73	0,84	0,98
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91-140~\kappa s/mm^2$	0,36	0,43	0,48	0,56	0,64	0,74	0,85	0,98	1, i
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141-180~\kappa e/m M^2$	0,48	0,56	0,64	0,74	0,84	0,96	1,1	1,3	1,5
Титановые сплавы	0,56	0,66	0,75	0,86	0,98	1,1	1,3	1,5	1,8

Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000—2500 oб/мин.

Зенкерование отверстий зенкером на пневмодрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять пневмодрель и переместить Смазать зенкер маслом Установить зенкер в отверстие Вывести зенкер из отверстия Взять щетку и переместить Очистить зенкер от стружки Переместить щетку и положить Переместить пневмодрель и положить

Снимаемы	ій припуск	на диаме	етр в мм, до								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
0,2	0,3	0,6	1,2						Длин	а обра	аботкі	в Л	(M,)	10							
Диаметр обр	р абатыва ем	ого отвер	стия в мм, до																		
9 12 15 20	-9 12. 15	9.	9	6	8 6	10 8 6	14 10 8	19 14 10 8	25 19 14 10	33 25 19 14	44 33 25 19	60 44 33 25	60 44 33	60	60						
26 35 40	20 26 · 35 40	15 20 26 35 40	, 12 15 20 26 35 40		0	-		6	8 6	10 8 6	14 10 8 6	19 14 10 8 6	25 19 14 10 8 6	33 25 19 14 10 8	44 33 25 19 14 10	60 -44 -33 -25 -19 -14	60 44 33 25 19	60 44 33 25	60 44 33	60	60 -
	Мат	ериал		-		. ,				Врем	AN B	иин.									
Цветные	сплавы, ов	до 60 кг/.	$n M^2$	0,14	0,18	0,21	0,25	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,79	0,96	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4
Конструкц цие стали, о	ционные, у	/глеродисть	ме, нержавею-	0,21	0,26	0,32	0,39	0,46	0,56	0,68	0,81									3,4	3,6
Конструкц щие, жарог 140 <i>кг/мм</i> ²		ысокопрочн гали, спл		0,25	0,31	0,37	0,45	₂ 0,55	0,67	0,81	0,97	1,2	1,4	1,8	2,2	2,5	3,0	3,3	3-,7	4,0	4,4
Конструкц ющие, жаро 180 кг/мм²	ционные, в прочные с	ысокопроч тали, спла	ные, нержаве- нвы, $\sigma_B = 141$ —	0,33	0,41	0,48	0,58	0,70	0,86	1,0	1,2										
Титановые	е сплавы			0,39	0,47	0,56	0,68	0,84	1,0	1,2	1,4	1,8	2,1	2,6	3,3	3,9	4,4	5,1	5,6	5,9	6,6
	Приме	чание.	Табличное врем	и расс	считано	на ч	голо об	оротов	писвм	одрелн	2000-	-250	0 06	мин.							

Цекование торца отверстия на сверлильном

Содержание

Включить станок Установить цековку в отверстие Цековать отверстие

	Диаметр				Γ.	лубина	
Материал .	цековки	1	1,3	1,7	2,2	2,5	
	в мм, до				Время		
Цветные сплавы, $\sigma_в$ до 60 кг/мл²	10 15 20 30 40 50	0,15 0,17 0,18 0,19 0,20 0,22	0,17 0,18 0,19 0,21 0,23 0,25	0,19 0,20 0,22 0,24 0,26 0,31	0,21 0,22 0,25 0,29 0,32 0,36	0,22 0,24 0,28 0,31 0,35 0,41	
Углеродистые, конструкционные стали, о _в до 90 <i>кг/мм</i> ²	10 15 20 30 40 50	0,20 0,22 0,25 0,29 0,33 0,37	0,23 0,25 0,30 0,34 0,40 0,45	0,26 0,31 0,36 0,41 0,49 0,56	0,32 0,36 0,43 0,51 0,60 0,70	0,35 0,41 0,49 0,55 0,67 0,78	
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные ста- ли, $\sigma_{\rm B}$ до 140 <i>кг/мм</i> ²	10 15 20 30 40 50	0,23 0,25 0,29 0,32 0,36 0,41	0,26 0,30 0,34 0,39 0,44 0,50	0,31 0,36 0,41 0,47 0,54 0,62	0,38 0,43 0,51 0,58 0,67 0,77	0,42 0,49 0,56 0,65 0,76 0,87	
Конструкционные стали и не- ржавеющие, высокопрочные, жаро- прочные сплавы, σ _в до 180 <i>кг/мм</i> ²	10 15 20 30 40 50	0,34 0,40 0,45 0,53 0,60 0,68	0,40 0,45 0,52 0,60 0,70 0,80	0,48 0,56 0,65 0,76 0,88 1,0	0,59 0,69 0,81 0,96 1,1	0,71 0,83 0,98 1,2 1,3 1,5	
Титановые сплавы	10 15 20 30 40 50	0,30 0,33 0,39 0,43 0,50 0,57	0,35 0,41 0,46 0,53 0,64 0,72	0,43 0,50 0,58 0,67 0,77 0,91	0,53 0,61 0,72 0,84 0,97 1,2	0,60 0,70 0,80 0,94 1,1 1,3	

Примечание. Чистота обработки ▽ 3—4.

ВРЕМЯ

станке с ручной подачей

Слесарные работы

работы

Вывести цековку из отверстия

Выключить станок

		-							l Day	кимы ре	2211110
цеков	ания в	. мм, 1	10						1 02	KHMBI PC	зания
3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	So,	υ,	n,
в мин									мм/0б	м/жин	об/мин
0,25	0,28	0,30	0,34	0,40	0,45	0,50	0,55	0,61	0,18	3,0	120
0,27	0,30	0,33	0,38	0,45	0,51	0,56	0,62	0,68	0,17	4,3	110
0,31	0,34	0,37	0,44	0,51	0,58	0,65	0,72	0,80	0,15	5,8	105
0,35	0,40	0,44	0,52	0,61	0,70	0,78	0,86	0,95	0,13	7,8	100
0,40	0,45	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,0	1,1	0,12	10,5	95
0,46	0,53	0,60	0,71	0,84	0,96	1,1	1,2	1,3	0,10	12,5	90
0,40	0,45	0,50	0,59	0,70	0,80	0,90	1,0	1,1	0,1	2,7	110
0,46	0,53	0,60	0,72	0,84	0,96	1,1	1,2	1,3	0,09	3,9	100
0,56	0,64	0,70	0,86	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	0,08	4,9	90
0,65	0,74	0,84	1,0	1,7	1,4	1,5	1,7	2,0	0,07	6,6	85
0,79	0,89	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,4	0,06	8,7	80
0,92	1,1	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	0,05	10,5	75
0,48	0,55	0,62	0,74	0,87	1,0	1,1	1,3	1,4	0,09	2,5	100
0,56	0,64	0,71	0,86	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	0,08	3,5	90
0,65	0,74	0,84	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	2,0	0,075	4,4	80
0,76	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	0,072	5,9	75
0,88	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,2	2,4	2,7	0,06	7,7	70
1,0	1,2	1,3	1,6	2,0	2,3	2,5	2,9	3,2	0,06	8,5	60
0,79	0,91	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	0,07	1,6	65
0,92	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	3,0	0,07	2,2	55
1,1	1,3	1,4	1,7	2,1	2,5	2,8	3,2	3,6	0,06	2,7	50
1,3	1,5	1,7	2,1	2,5	2,8	3,4	3,8	4,3	0,05	3,9	-50
1,5	1,7	1,9	2,4	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	0,04	5,5	-50
1,7	2,0	2,3	2,8	3,4	4,0	4,6	5,2	5,9	0,04	6,3	- 45
0,69	0,79	0,89	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	0,08	1,7	70
0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	0,08	2,4	60
0,95	1,1	1,3	1,5	1,7	2,1	2,3	2,6	3,0	0,07	3,0	55
1,1	1,3	1,5	1,7	2,1	2,4	2,7	3,1	3,4	0,06	4,3	55
1,3	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,3	3,6	4,0	0,05	5,5	50
1,5	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,4	5,6	0,05	6,4	45

Зенкерование соосных отверстий зенкером

Содержание

Взять инструмент и переместить Смазать зенкер маслом Установить зенкер в отверстие Зенкеровать отверстие Вывести зенкер из отверстия

							1	-		
Диаметр		атываем	OFO OTB	-		в мм, до				
	10			1	5					
Снимае	емый пр		на диам	етр	В	мм, до				Длина
0,5	1	1,8	0,5	1		1,8				
Рассто	яние м	ежду о	тверстия	нми	В	мм, до				
10 19 35	10 19	10	10 19	10			6,0	9,0 6,0	13 9,0 6,0	18 13 9,0
65 80	35 65 80	19 35 65 80	35 65 80	19 35 65 80		10 19 35 65 80		1		6,0
		Мате	риал						-	Время
Цветн	ые спла	вы, бв	до 60 ка	г/мм ²			0,23	0,28	0,34	0,41
Констр щие стал	рукцион и, σ в д	ные, ул о 90 <i>кг/</i>	глеродис 'мм²	тые,	Н	ержавею-	0,34	0,42	0,52	0,62
Констј ющие, ж 140 кг/мл	рукцион каропроч и ²		ысокопро	очны: плаві	ò, oI,	нержаве- σ _в =91—	0,40	0,50	0,62	0,74
Констј ющие, ж 180 <i>кг/м</i> л			ысокопро али, сп		нержаве- г _в = 141—	0,53	0,63	. 0,78	0,94	
Титано	овые сп	лавы					0,63	0,74	0,92	1,1

Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмо

время

на пневмодрели

Слесарные работы

работы

Взять щетку и переместить

Очистить зенкер от стружки

Переместить щетку и положить

Переместить пневмодрель и положить

обработки в мм, до

27 18 13 9,9 6,0	39 27 18 13 9,0 6,0	56 39 27 18 13 9,0 6,0	70 56 39 27 18 13 9,0 6,0	70 56 39 27 18 13 9,0 6,0	70 56 39 27 18 13 9,0	70 56 39 27 18 13	70 56 39 27 18	70 56 39 27	70 56 39	70 56	70
------------------------------	------------------------------------	--	--	--	---	----------------------------------	----------------------------	----------------------	----------------	----------	----

в мин.

0,51	0,61	0,74	0,80	0,98	1,2	1,4	1,5	1,8	1,9	2,1	2,3
0,76	0,91	1,1	1,2	1,4	1,8	2,2	2,3	2,6	2,9	3,1	3,5
0,91	1,1	1,3	1,4	1,8	2,2	2,5	2,8	3,2	3,4	3,7	3,9
1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	2,8	3,3	3,5	4,1	4,3	4,8	5,1
1,3	1,7	2,0	2,2	2,6	-3,3	3,9	4,2	4,7	5,1	5,6	6,2

дрели 2000—2500 об/мин.

Зенкерование отверстий зенкером на Зенкера из стали P18.

Содержание

Включить станок Установить зенкер в отверстие Зенкеровать отверстие

	77					Дл	ина зе	нкеро
Материал .	Диаметр зенкера	4	7	10	12	15	18	22
	в мм, до						E	Время
Цветные сплавы, ов до	10	0,09	0,1	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12
60 κε/мм²	20	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13
	30	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16
Углеродистые, конструкци-	10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18
онные стали, о _в до 90 кг/мм ²	15	0,13	0,14	.0,16	0,18	0,20	0,22	0,24
	20	0,13	0,14	0,17	0,19	0,21	0,22	0,25
,	25	0,15	0,17	0,19	0,20	0,24	0,26	0,29
	30	0,17	0,19	0,22	0,25	0,27	0,31	0,34
Конструкционные, нержаве-	10	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23
ощие, высокопрочные и жаро- прочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до	15	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,29	0,31
140 Ke/nim²	20	0,18	0,20	0,22	0,27	0,31	0,35	0,39
	30	0,23	0,25	0,31	0,35	0,41	0,45	0,51
Конструкционные стали и	10	0,23	0,25	0,31	0,37	0,44	0,50	0,56
нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, о _в до	15	0,26	0,29	0,35	0,"43	0,51	0,58	0,65
. 80 кг/мм² . ,	20	0,27	0,31	0,40	0,47	0,56	0,64	0,73
	25	0,41	0,44	0,55	0,66	0,76	0,87	1,0
	30	0,47	0,54	0,64	0,77	0,89	1,0	1,1
Титановые сплавы	10	0,18	0,20	0,23	0,28	0,31	0,35	0,39
	15	0,20	0,22		0,31	0,36	0,41	0,45
	20	0,22	ı i	0,31	0,36	0,42	0,48	0,54
	30	0,27	,	0,35	0,42	0,47	0,54	0,60

время

сверлильном станке с ручной подачей Работа с охлаждением

Слесарные работы

работы

Вывести зенкер из отверстия Выключить станок

							· -		
вания	В <i>ММ</i> ,	до				I C	Реж	кимы реза	пия
27	33	40	50	60,	70	Снимае-	s ₀ ,	v,	n,
в мин.		,				на сто- рону в мм, до	мм/об	м/мин	об мин
0,13	0,13	0,13	0,14	0,15	0,17	0,5	0,5-0,6	63—57	2000—1800
0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,18	0,6	0,6-0,75	57—52	1200-1100
0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	.0,9	0,7-0,9	51—45	590—520
0,19	0,21	0,23	0,26	0,30	0,34	0,5	0,25-0,3	28,5-26	1130—1030
0,26	0,31	0,35	0,41	0,45	0,54	0,5	0,25-0,3	28-26	595—550
0,28	0,32	0,36	0,42	0,49	0,55	0,6	0,25-0,35	27—25	575—530
0,32	0,36	0,42	0,48	0,56	0,64	0,8	0,35-0,45	23,5—21	375—330
0,37	0,44	0,51	0,58	0,68	0,79	0,9	0,4-0,5	23,5—21	270—240
0,25	0,30	0,33	0,39	0,45	0,51	0,5	0,25-0,3	15,4	650640
0,35	0,41	0,47	0,56	0,65	0,75	0,5	0,28-0,32	14,7	.380—370
0,44	0,52	0,62	0,72	0,84	0,97	0,6	0,3-0,35	14,7	270—260
0,57	0,67	0,79	0,92	1,1	1,3	0,8	0,4-0,45	13,4	160-150
0,64	0,76	0,90	1,1	1,3	1,5	0,5	0,20-0,25	8-7,5	250-230
0,75	0,90	1,1	1,3	1,5	1,7	0,5	0,25-0,3	8-7,5	170—155
0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	0,6	0,3-0,35	7,5—7	130120
1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	0,8	0,3-0,35	76,5	100—90
1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	0,9	0,35-0,4	6,5-6	75-65
		,							
0;44	0,52	0,61	0,72	0,84	0,97	0,5	0,18-0,22	10	430420
0,52	0,62	0,73	0,86	1,0	1,2	0,5	0,24-0,3	10 .	260—250
0,63	0,74	0,88.	1,0	1,2	1,4	0,6	0,22-0,28	10	230—220
0,68	.0,80	0,95	1,1	1,3	1,5	, 0,9	0,35-0,42	12	145—140

10 Зак. 147

Зенкование гнезд под потайные головки заклепок, винтов зенковкой на пневмодрели

Слесарные работы

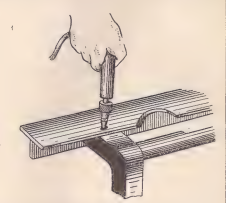
Содержание работы

Взять инструмент и переместить Установить зенковку в отверстие Зенковать

Вывести зенковку из отверстия

Переместить инструмент к следующему отверстию и повторить приемы 2, 3, 4

Переместить инструмент и положить



Обрабаты-				пкуемого в <i>мм</i> , до	
ваемое отверстие	Материал	4,1	6,1	8,1	12
			Время в	з мин,	
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	0,08	0,09	0,10	0,11
	Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, $\sigma_{\text{в}}$ до 90 $\kappa e/m n^2$	0,12	0,13	0,14	0,17
Перво е отверстие	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}{=}91{-}140~\kappa z/mm^2$	0,14	0,17	0,18	0,20
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180~\kappa s/mm^2$	0,19	0,21	0,23	0,25
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa e/mm^2$	0,06	0,07	0,08	0,09
Каждое	Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 $\kappa e/m n^2$	0,10	0,11	0,12	0,13
последую-	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные, стали, сплавы, $\sigma_B = 91 - 140 \ \kappa e/mm^2$	0,12	0,13	0,14	0,17
	Конструкционные высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}{=}141{-}180$ кг/мм²	0,17	0,18	0,20	0,22

 Π р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин и угол развала зенковки 90—120°.

Зенкование отверстий под потайные головки заклепок, болтов, винтов зенковкой на сверлильном станке с ручной подачей Зенковка из стали P18

Слесарные работы

Содержание работы

Включить станок
Подвести зенковку к отверстию
Зенковать отверстие
Отвести зенковку от отверстия
Выключить станок

	Д	иаметр	зенку	емого	отвер	стия в	мм, д	0
Материал	3	4	5	6	8	12	16	20
]	Время	в мин.			
Цветные сплавы, σ _в до 60 <i>кг/мм</i> ²	0,11	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,29	0,34
Углеродистые, конструкци- онные стали, σ _в до 90 <i>кг/мм</i> ²	0,:14	0,16	0,18	0,21	0,26	0,31	0,38	0,44
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 140 кг/мм²	0,20	0,22	0,25	0,29	0,36	0,43	0,52	0,61
Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $180~\kappa e/mm^2$	0,33	0,36	0,42	0,48	0,60	0,72	0,87	1,0
Титановые сплавы	0,22	0,24	0,28	0,32	0,40	0,48	0,58	0,68

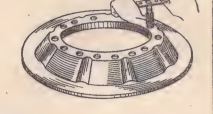
^{1.} Табличное время рассчитано на число оборотов шпинделя 75— 1000~oб/мин.

Слесарные работы

Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков вручную.

Содержание работы

Взять метчик и переместить
Смазать метчик маслом
Взять вороток и переместить
Надеть вороток на метчик
Нарезать резьбу
Вывести метчик из отверстия
Снять вороток, переместить и положить
Взять щетку и очистить метчик от стружки
Переместить щетку и положить



Повторить приемы с 1-го по 10-й для второго и третьего метчиков

Вид отверстия											
Сквозное Глухое	_		Длин	на ре	езьбь	IBA	им, 1	ОД			
Диаметр и шагрезьбы в мм, д	(O										
$ \begin{vmatrix} 8 \times 1,25; & 14 \times 2 \\ 6 \times 1; & 18 \times 2 \\ 4 \times 0,7; & 22 \times 2 \\ 3 \times 0,5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 10 \times 1,5 \\ 8 \times 1,25; & 14 \times 2 \\ 6 \times 1; & 18 \times 2 \\ 6 \times 1; & 18 \times 2 \\ 4 \times 0,7; & 22 \times 2 \\ 3 \times 0,5 \end{vmatrix} $		5 →3	8 5 3	13 8 5 3	20 13 8 5 3	30 20 13 8 5 3	35 30 20 13 8 5	35 30 20 13 8	35 30 20 13	35 30	35
Материал					Врем	яв	мин.				
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $22~\kappa s/m m^2$	0,32	0,34	0,40	0,47	0,57	0,65	0,77	0,85	1	1,1	1,2
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa e/mm^2$	0,46	0,50	0,56	0,67	0,81	1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,8
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 60~\kappa s/mm^2$	0,61	0,65	0,73	0,87	1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3
Конструкционные, легированные, нержавеющие стали, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм ²	0,74	0,79	0,90	1	1,3	1,7	2	2,1	2,4	2,6	2,9
Конструкционные, легированные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}=$ = 61—90 кг/мм ²	0,80	0,89	1	1,2	1,4	1,9	2,2	2,4	2,8	3	3,2
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=$ =91—140 кг/мм²	0,97	1	1,2	1,4	1,8	2,1	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, $\hat{\sigma}_{\rm B}=$ =141—180 кг/мм²	1,1	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,1	3,3	4	4,2	4,4
Титановые сплавы	1,4	1,5	1,8	2,2	2,6	3,3	3,9	4,2	5	5,3	5,6
				-							

 Π р и м е ч а н и е. При нарезании резьбы комплектом из 2-х метчиков табличное время умножать на коэффициент 0,8.

Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков с помощью ручной дрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить к месту работы Смазать метчик маслом

Нарезать резьбу

Переместить и положить деталь на место

Повторить приемы 2 и 3 для 2-го и 3-го метчиков

1													
I	верстия					,							
Сквозное	Глухое			3	Дли	на р	езьб	ыв	мм,	до			
	шаг резыбы м, до												
$ \begin{array}{c} 10 \times 1,5 \\ 9 \times 1,5 \\ 7 \times 1,25 \\ 6 \times 1 \\ 5 \times 0,8 \\ 4 \times 0,7 \\ 3 \times 0,5 \end{array} $	10×1,5 9×1,5 7×1,25 6×1 5×0,8 4×0,7 3×0,5	.4	6,5	10 6,5	16 10 6,5 4	26 16 10 6,5 4	35 26 16 10 6,5	35 26 16 10 6,5	35 26 16 10 6,5 4	35 · 26 · 16 · 10 · 6,5	- 26 16 10	- 26 16	<u>-</u> 26
Мате					Bper	мя в	мип						
Цветные от 22 кг/мм²	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,39	0,42	0,46	0,51	0,56	0,62	0,68	
Цветные 'с =23—43 кг/м.	сплавы, $\sigma_{\rm B}$ =	0,32	0,39	0,47	0,57	0,69	0,76	0,84	0,92	1,0	1,1	1,2	1,3
Цветные с =4060 кг/л.	еплавы, σ _в =	0,35	0,43	0,52	0,63	0,76	0,84	0,92	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
Углеродисть ционные ста 60 кг/мм²	ие, конструк- ли, $\sigma_{\rm B} = 40$ —	0,42	0,51	0,61	0,75	0,90	0,99	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7
Конструкцио веющие, леги ли, $\sigma_B = 61 - 9$	онные, нержа- рованные ста- 0 <i>кг/мм</i> ²	0,48	0,58	0,72	0,86	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1
Конструкционные, высо- копрочные, нержавеющие каропрочные стали, спла- ы, $\sigma_B = 91-140 \ \kappa e/mm^2$		0,57	0,69	0,85	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5
Конструкцио копрочные, жаропрочные вы, $\sigma_B = 141$	0,70	0,85	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	
	-												

^{1.} Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

^{• 2.} Ручная дрель закрешлена в тиски.
3. При нарезании резьбы двумя метчиками табличное время умножать на коэффициент 0,8.

Нарезание резьбы машинным метчиком на ручной дрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Смазать метчик маслом

Нарезать резьбу

Переместить деталь и положить

Вид от	верстия										
Сквозное	Глухое			Дли	на р	езьб	ы в	мм,	до		
Диаметр и шаг р	оезьбы в мм, до										
10×1,5	s .	4,0	6,5	10	17	28	36				
7×1,25	10×1,5	<u> </u>	4,0	6,5	10	17	28	36			
6×1,0	7×1,25			4,0	6,5	10	17	28	36		
4×0,7	6×1,0			,	4,0	6,5	10	17	28	-	
3×0,5	4×0,7					4,0	6,5	10	17	28	-
	3×0,5					,	4,0	6,5	. 10	17	. 28
Мате	риал			В	ремя	I В М	ин.				
Цветные сплавь	I, σ _в до 60 кг/мм²	0,18	0,21	0,25	0,31	0,35	0,40	0,44	0,48	0,55	0,63
Углеродистые, стали, $\sigma_B = 40 - 60$	конструкционные кг/мм²	0,21	0,25	0,31	0,37	0,42	0,47	0,53	0,58	0.,67	0,72
	ие, нержавеющие, тали, $\sigma_B = 61$ —	0,24	0,30	0,35	0,42	0,50	0,55	0,62	0,68	0,78	0,90
Конструкционнь высокопрочные, ж сплавы, $\sigma_B = 91 - 14$	ле, нержавеющие, аропрочные стали, 40 кг/мм²	0,30	0,35	0,43	0,52	0,60	0,67	0,75	0,83	0,96	1,1
Конструкционны нержавеющие, жасплавы, ов = 141—	ие, высокопрочные, аропрочные стали, 180 <i>кг/мм</i> ²	0,36	0,44	0,53	0,65	0,74	0,83	0,92	1,0	1,2	1,4

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.
- 2. Ручная дрель закреплена в тиски.

Калибрование резьбы метчиком вручную

Слесарные работы

Содержание работы

Взять метчик и переместить
Окунуть метчик в масло
Взять вороток и переместить
Надеть вороток на метчик
Калибровать резьбу
Вывести метчик из отверстия
Снять вороток, переместить и положить
Взять щетку и переместить
Очистить метчик от стружки
Переместить щетку, метчик и положить



Вид отверстия											
Сквозное Глухое			Д.	тина	резь	бы в	MM	, до			
Диаметр и шаг резьбы в мм, до											
$\begin{bmatrix} 8 \times 1, 25 \\ 6 \times 1, 0 \\ 4 \times 0, 7 \\ 3 \times 0, 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \times 1, 5 \\ 13 \times 2 \\ 17 \times 2 \\ 23 \times 2 \\ 6 \times 1, 0 \\ 4 \times 0, 7 \\ 3 \times 0, 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \times 1, 5 \\ 10 \times 1, 5 \\ 13 \times 2 \\ 6 \times 1, 0 \\ 17 \times 2 \\ 4 \times 0, 7 \\ 3 \times 0, 5 \end{bmatrix}$	4,0	7,0	12 7,0 4,0	20 12 7,0 4,0	26 20 12 7,0 4,0	34 26 20 12 7,0 4,0	34 26 20 12 7,0	34 26, 20 12	34 26 20	34 26	34
Материал	,	 		E	Время	ВМ	ин.				
${22}$ Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до	0,09	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,28	0,30	0,33
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = -23-43 \ \kappa s/mm^2$	0,13	0,17	0,20	0,24	0,28	0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,47
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = -44 - 60 \ \kappa c/mm^2$	0,18	0,22	0,26	0,32	0,35	0,39	0,42	0,46	0,51	0,56	0,62
Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_B = 40$ — $60 \ \kappa e/m^2$	0,21	0,26	0,32	0,39	0,44	0,47	0,51	0,56	0,62	0,68	0,76
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\text{B}}=61-90~\kappa z/\text{мм}^2$	0,24	0,30	0,36	0,44	0,50	0,54	0,57	0,63	0,69	0,77	0,85
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=91-140~\kappa e/mm^2$	0,27	0,35	0,42	0,51	0,58	0,63	0,67	0,74	0,81	0,90	0,99
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=141-180~\kappa s/mm^2$	0,33	0,42	0,50	0,61	0,69	0,74	0,80	0,88	0,97	1,1	1,2
Титановые сплавы	0,42	0,53	0,64	0,77	0,88	0,95	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5

Калибрование резьбы метчиком на ручной дрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Смазать метчик маслом Вил отверстия

Калибровать резьбу Переместить деталь и положить

. Бид 01.	верстия													
Сквозное	Глухое		,			Д	лина р	езьбы і	в мм, ;	цо				
Диаметр и шаг р	езьбы в мм, до													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	4	12 7 4	20 12 7 4	26 20 12 7 4	34 26 20 12 7 4	44 34 26 20 12 7	57 44 34 26 20 12	57 44 34 26 20	57 44 34 26	57 44 34	57 44	57
. Мате	ернал		4	1		*	Br	емя в	мин.		web			
Цветные сплавы, σ _в до 22	кг/лм²	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,18	0,21	0,23	0,26	0,30
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!23$ -	-43 Ke/MM²	0,11	0,13	0,17	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,35	0,42	0,46	0,53	0,61
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44$ -	—60 кг/мм²	0,12	0,14	0,18	0,22	0,24	0,26	0,30	0,35	0,39	0,46	0,51	0,59	0,69
Углеродистые, конструк: 60 кг/мм²	ционные стали, $\sigma_{\rm B} \! = \! 40 - $	0,14	0,17	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35	0,42	0,45	0,54	0,61	0,70	0,81
Конструкционные, нержали, сплавы, $\sigma_{\scriptscriptstyle B} = 61 - 90~\kappa s/m$	веющие, легированные ста- м²	0,17	0,20	0,24	0,30	0,33	0,36	0,41	0,48	0,53	0,63	0,69	0,79	0,91
Конструкционные, высоко ропрочные стали, сплавы, о	прочные, нержавеющие, жа- в=91—140 кг/мм²	0,20	0,24	0,30	0,35	0,40	0,44	0,50	0,57	0,64	0,76	0,83	0,95	1,1
Конструкционные, высоко ли, сплавы, σ _в =141—180 кг	прочные, жаропрочные ста- /мм²	0,24	0,29	0,36	0,44	0,48	0,54	0,61	0,70	0,77	0,92	1	1,2	1,4

^{1.} Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг. 2. Ручная дрель закреплена в тиски.

Подсечка детали на оправке вручную

Слесарные работы

Содержание работы

Взять оправку, молоток и переместить Сделать подсечку на детали Переместить молоток, оправку и положить «

· ·														
Толщина материала в мм,	10													
1 , 1,5 2			n n		Длина	подсечк	и в мм	, до						
Ширина подсечки в мм,	0													
10 15 20 15 30 40 30 40 30 40 30 20 40 30 20 40 30 40 30 40 80 60 80 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	15 17 15	20 23 17 20 15 17 15 17	23 2 20 2 17 2 15 1	26 30 23 26 20 23 17 20 15 17 15	40 45 35 40 35 36 30 26 23 26 23 17 20 15 17 15	52 60 45 52 40 45 35 40 30 35 26 30 23 26 20 23 17 20	70 80 60 70 52 60 45 52 40 48 35 40 36 36 26 30 23 20	0 80° 70 70 2 60 52 5 52 45 6 40 35	10 95 110 80 95 70 80 60 70 52 60 45 52 40 45 35 40	110 95 80 95 70 80 60 70 52 60 45 52	110 95 80 93 70 80 60 70	5 110 95	110 95 1	110
Материал	Oracle plants	.↓.			Вр	емя в ми	и.							
Цветные сплавы, о _в до 60 кг/мм²	0,07 0,08	0,09 0,1	0 0,12 0	0,140,170	,190,21	0,24 0,28	0,320,	36 0,42 0	,48 0,56	0,64 0,74	0,85 1	1,1	1,31	,5
Конструкционные, нержаве щие и жаропрочные стас $\sigma_B=60-90$ карма 2		0,11 0,1	3 0,14 0	0,17 0,19 0	,220,25	0,29 0,33	0,390,	44 0,51 0	0,580,67	0,77 0,88	1 1	,2 1,3	1,51	,8
Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm I} = 61 - 80 \ \kappa s / \text{мм}^2$	0,10 0,11	0,13 0,1	6 0,18 0	0,20 0,22 0	,26 0,31	0,34 0,40	0,46,0,	53 0,61 0	0,70 0,80	0,92 1,1	1,3 1	,4 1,7	1,92	, 1

Примечание. Табличное время рассчитано на глубину подсечки, равную толщине материала, при большей глубине подсечки время умножать на коэффициент 1,2.

0.88

1,2

1,2 1,4

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Гибка или отбортовка листового материала на оправке в тисках Содержание работы Установить и закрепить оправку с деталью в тиски Взять молоток или киянку и переместить Гнуть борт по оправке Переместить молоток или киянку и положить Открепить оправку с деталью из тисок и положить Высота борта в мм, до Длина борта в мм, до Толщина материала в мм, до 0,6 |480 15 1 220 290 0.6 0,6 0,6 65 0.6 0.6 3 Угол Радичс Конфигурация Материал кривизны гиба Время в мин. борта в мм, до в град. 45-90 [0,09] 0,11[0,12] 0,13[0,15] 10,17 [0,20] 0,22 [0,26] 0,30[0,34] 0,40 [0,46] 0,53 [0,61] 0,7 Прямолипей-120-150 0,11 0,12 0,13 0,15 0,17 0,20 0,22 0,26 0,30 0,34 0,40 0,46 0,53 0,61 0,81 ная 45—90 | 0,18| 0,22| 0,24| 0,27| 0,30| 0,34 120—150| 0,22| 0,24| 0,27| 0,30| 0,34| 0,40 0,40 0,45 0,53 0,45 0,53 0,60 0,60 0,68 0,79 0,90 1,1 1;3 1,4 Цветные сплавы, 0,68 0,79 0,90 1,1 1,3 1,6 45-90 0,16 0,20 0,21 0,24 0,28 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,62 0,71 1,3 о_в до 60 кг/мм² Криволиней-120-150 0,20 0,21 0,24 0,28 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,62 0,71 0,83 1,5 ная 45—90 0,15 0,18 0,19 0,22 0,25 0,28 120—150 0,18 0,19 0,22 0,25 0,28 0,32

0,32 0,37 0,43 0,49 0,57 0,66 0,75 0,66 0,75

	Прямолиней- ная		45—90 120—150	0,10 0,12	0,12	0,13 0,15	0,15 0,17	0,17 0,19	0,19 0,22	0,22 0,25	0,25 0,29	0,29 0,33	0,33 0,38	0,38 0,44	0,44 0,51	0,51 0,59	0,59 0,68	0,68 0,78	0,78 0,90
Углеродисты е ,		50	45—90 120—150	0,20 0,24	0,24 0,26	0,26 0,30	0,30 0,34	0,34 0,38	0,38 0,44	0,44 0,50	0,50 0,58		0,66 0,76	0,76 0,88	0,88	1,2	1,2	1,4	1,6
конструкционные стали, $\sigma_B = 40 - 60 \text{ кг/мм}^2$	Криволиней- ная	75	45—90 120—150	0,18 0,22	0,22 0,23	0,23 0,27	0,27 0,31	0,31 0,34	0,34 0,40	0,40 0,45	0,45 0,52	0,52 0,59	0,59 0,69	0,69 0,79	0,79 0,92	0,92 1,1	1,1	1,2 1,4	1,4 1,6
		150	45—90 120—150	0,16 0,20	0,20 0,21	0,21 0,25	0,25 0,28	0,28 0,31	0,31 0,36	0,36 0,41	0,41 0,48	0,48 0,55			0,73 0,83	0,83	0,97	1,1. 1,3	1,3
	Прямолиней- ная		45—90 120—150	0,12 0,14	0,14 0,15	0,15 0,17	0,17 0,20	0,20 0,22	0,22 0,25	0,25 0,29	0,29 0,33	0,33 0,38			0,51 0,59		0,68 0,78	0,78 0,90	
Нержавеющие,		50	45—90 120—150	0,23 0,28	0,28 0,30	0,30 0,35	0,35 0,39	0,39 0,44	0,44 0,51	0,51 0,58	0,58 0,67	0,67 0,76	0,76 0,88	0,88	1,2	1,2	1,4 1,6	1,6 1,8	1,8
жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa r / \text{мм}^2$	Криволиней- ная	75	45—90 120—150	0,21 0,25	0,25 0,27	0,27 0,31	0,31 0,36	0,36 0,39	0,39 0,46	0,46 0,52	0,52 0,60	0,60 0,68	0,68 0,8	0,8 0,91	0,91	1,1	1,3 1,4	1,4 1,6	1,6
	•	150	45—90 120—150	0,18 0,23	0,23 0,24	0,24 0,29	0,29 0,32	0,32 0,36	0,36 0,41	0,41 0,47	0,47 0,55	0,55 0,63	0,63 0,73	0,73 0,84	0,84	0,96	1,11	1,3 1,5	1,5
	Прямолиней- ная	t	45—90 120—150	0,14 0,16	0,16 0,18	0,18 0,20	0,20 0,23	0,23 0,26	0,26 0,30	0,30 0,34	0,34 0,39	0,39 0,45	0,45 0,51	0,51 0,59	0,59 0,69	0,69 0,8	0,8 0,92	0,92 1,1	1,1 1,2
Высокопрочные	,	50	45—90 120—150	0,27 0,33	0,33 0,35	0,35 0,41	0,41 0,46	0,46 0,52	0,52 0,60	0,60 0,68	0,68 0,78	0,78 0,89	0,89 1	1,2	1,2	1,4	1,6	1,9 2,2	2,2 2,4
стали, _{ов} =81—100 кг/мм ²	Криволиней- ная	7 5	45—90 120—150	0,24 0,30	0,30 0,31	0,31 0,37	0,37 0,42	0,42 0,46	0,46 0,54	0,54 0,61	0,61 0,70	0,70 0,80	0,80 0,93	0,93 1,1	1,1	1,3 1,5	1,5 1,6	1,6 1,9	1,9
		150	45—90 120—150	0,22 0,27	0,27 0,28	0,28 0,34	0,34 0,38	0,38 0,42	0,42 0,49	0,49 0,55	0,55 0,65	0,65 0,74	0,74 0,85	0,85 1	1.1	1,1 1,3	1,3 1,5	1,5 1,8	1,8

	D					1					_,									
10	15	сота бор 20	та в <i>мм</i> ,	50	80						Ллин	на борт	га в м	м. по						
1	1 1	ина матер	<u> </u>	1	1 00						-			, ,,						
0.0	TOME	ana ware	phana b	1	1 1	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500								
0,6				-		600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500							
1	0,6					480	600	800	1000	1300	1700	2200		3500						
2	1	0,6	0.0										2800		3500					
3	2	1	0,6		1.	380	480	600	800	1000	1300	[1700	2200	2800		2500				
	3	2	1	0,6		290	380	480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500	2500			
		3	3	1 2	0,6	220 170	290 220	380 290	480 380	600 480	800 600	1000 800	1300	1700 1300	2200 1700	2800	3500	3500		
			3	3	2	130	170	220	290	380	480	600	800	1000	1300	1700	ī	2800	1	
					3	110	130	.170	220	290	380	480	600	800	1000	1300		2200		
Мате	ериал	Конфигу		адиус	Угол									,						
		борта		ивизны им, до	гиба в град.							Врем	я в ми	ин.						
			ли-			0,81	0,9	1,1	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,9	Врем 1,9 2,2	2,2 2,5	2,5 2,9	2,9	3,3	3,9	4,5 5,2	5,2 6	6 7
Howard	0.0000000	Прямо. нейна	ли-		в град. 45—90	1,6	0,9 1,1 1,8 2,2	1,1 1,2 2,2 2,5	1,2 1,4 2,5 2,9	1,4 1,6 	1,6 1,9 3,2 3,8	1,9	,	1	2,9 3,3 5,8 6,7	3,3 3,9 6,7 7,7	7,7	4,5 5,2 9	5,2 6 11 13	6 7 13 14
1	е сплавы, 0 <i>кг/мм</i> 2	Прямо. нейна	ли-	им, до —	в град. 45—90 120—150 45—90	1,6 1,8	1,1	1,2	1,4 	1,6	1,9	1,9	2,2 2,5 	2,5 2,9				9 11 — 8,1	6	7
ов до 60		борта Прямо нейна Кривол	ли- я	им, до 	8 град. 45—90 120—150 45—90 120—150 45—90	1,6 1,8 1,5 1,7	1,1 1,8 2,2 1,7	2,2 2,5 	$ \begin{array}{c c} 1,4 \\ -2,5 \\ 2,9 \\ \hline 2,2 \end{array} $	2,9 3,2 2,6	3,2 3,8 2,9	1,9 2,2 3,8 4,3	2,2 2,5 	2,5 2,9 5 5,8 4,5	5,8 6,7 5,2	6,7	7,7	9 11 	6 11 13 	7 13 14 —————————————————————————————————

	Прямоли- нейная		45—90 120—150	0,9	1 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8 3,2	3,2 3,7	3,7	4,3 5	5- 5,8	5,8 6,7	6,7
Углеродистые, коиструкционные		50	45—90 120—150	1,8	2 2,4	2,4 2,8	2,8 3,2	3,2 3,6	3,6 4,2	4,2 4,8	4,8 5,6	5,6 6,4	6,4 7,4	7,4 8,6	8,6	10 12	12 14	14 · 16
$\sigma_{\rm B} = 40 - 60 / \text{cc/mm}^2$	Knuponu	75	45-90 120-150	1,6 1,8	1,8	2,2 2,5	2,5 2,9	2,9 3,2	3,2	3,8 4,3	4,3 5,0	5,0 5,8	5,8 6,7	6,7	7,8	9		13 15
		150	45—90 120—150	1,5 1,7	1,7 2	2 2,3	2,3 2,6	2,6 3	3,3	3,3 3,8	3,8 4,6	4,6 5,3	5,3 6,1	6,1 7,1	7,1	8,2 9,6		11 13
	Прямоли-	-	45—90 120—150	1 1,2	1,2	1,4	1,6 1,8	1,8 2,1	2,1 2,4	2,4 2,8	2,8 3,2	3,2 3,7	3,7 4,3	4,3 5	5 5,8	5,8 6,7	6,7	
Нержавеющие, жаропрочные		50	45—90 120—150	2,1	2,3 2,8	2,8 3,2	3,2 3,7	3,7 4,2	4,2 4,8	4,8 5,5	5,5 6,5	6,5 7,4	7,4 8,5	8,5 10	10 12	12 14	14 16	16 18
стали σ _в =61-90 кг/мм ²	Криволи- пейная	75	45-90 120-150	1,8	2,1 2,5	2,5 2,9	2,9 3,3	3,3	3,7 4,4	4,4 5	5 5,8	5,8 6,7	6,7 7,7	7,7 9	9	11 13	13 15	15 17
		150	45-90 120-150	1,7	2 2,3	2,3 2,6	2,6	3,5	3,5	3,8	4,4 5,3	5,3 6,1	6,1 7,0	7 8,2	8,2 9,4		11 13	13 15
	Прямоли-		45—90 120—150	1,2	1,4 1,6	1,6 1,9	1,9 2,2	2,2 2,4	2,4 2,8	2,8 3,2	3,2	3,8 4,3	4,3 5	5 5,8	5,8 6,7	6,7 7,8		9
Высокопрочные		50	45—90 120—150	2,4 2,7	2,7 3,2	3,2 3,8	3,8 4,3	4,3 4,9	4,9 5,7	5,7 6,5	6,5 7,6	7,6 8,6	8,6 10	10 12	12 14	14 16	16 19	19 22
$\sigma_{\rm B} = 81 - 100 \ \kappa c/MM^2$	Криволи- нейная	75	45—90 120—150	2,2 2,4	2,4	3,4	3,4 3,9	3,9 4,3	4,3 5,1	5,1 5,8	5,8 6,8	6,8 7,8	7,8 9	9	11 12	12 15	15 18	18 20
		150	45—90 120—150	. 2 2,3	2,3	2,7 3,1	3,1 3,5	3,5 4	4 4,5	4,5 5,1	5,1 6,2	$^{6,2}_{7,2}$	7,2 8,2	8,2 9,6	9,6 11	11 13		15 18

^{1.} При расчете пормы времени на гибку или отбортовку детали с высотой борта до 5 мм время брать по таблице, указанное для гибки борта высотой до 80 мм.

2. Время на установку детали в оправку и снятие прибавлять к табличному времени по табл. 99.

3. Радиус гиба равен 2—3 толщинам материала.

4. При перестановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время по табл. 165.

Подсечка детали на гидравлическом или фрикционном прессе

Слесарные работы

Содержание работы

Установить деталь в оправку

Установить оправку с деталью под пресс

Включить пресс, подсечь деталь, выключить пресс

Взять оправку со стола пресса, переместить и положить

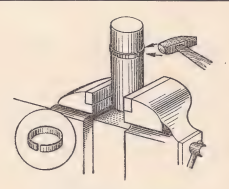
Вынуть деталь из оправки

		Длин	а детали в	мм, до	
Ширина детали в <i>мм</i> , до	100	200	300	500	1000
<i>2 mm</i> , до]	Зремя в мин	I	1
50	0,57	0,67	0,74	0,9	. 1,1
120	-	0,81	0,9	1,1	1,3
250	_	- !	. 1,1,	1,3	1,5

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 κz и оправок весом до 14 κz .
- 2. При установке оправки или съеме с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,2.
- 3. Материал деталей алюминиевые сплавы и стали, мощность пресса 45—100 τ .

Гибка детали из листового материала по цилиндрической или овальной оправке

Слесарные работы



Содержание работы

Взять деталь и переместить
Взять молоток и переместить
Гнуть деталь по цилиндрической или овальной оправке
Переместить молоток и положить
Взять деталь, переместить и положить

Материал	Толщина мате-	или б	ольшая	и ось э	ческой д ллипса мм, до	оваль-
материал	риала [,] в <i>мм</i> , до	15	30	60	100	200
	1			емя в		
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	1 1,5 2 3	0,21 0,24 0,28 0,33	0,24 0,28 0,32 0,38	0,28 0,32 0,37 0,44	0,31 0,36 0,41 0,49	0,36 0,41 0,46 0,55
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60~\kappa z/m M^2$	1 1,5 2 3	0,25 0,29 0,33 0,40	0,29 0,33 0,38 0,46	0,33 0,38 0,44 0,53	0,37 0,43 0,49 0,59	0,43 0,49 0,56 0,67
. Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_{\scriptscriptstyle B}\!=\!61-\!90$ кг/мм²	1 1,5 2 3	0,30 - 0,35 0,40 0,48	0,35 0,40 0,46 0,55	0,40 0,46 0,53 0,64	0,45 0,52 0,59 0,71	0,52 0,59 0,71 0,85
Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B} = 81 - 100 \ \kappa z/mm^2$	1 1,5 2 3	0,36 0,42 0,48 0,58	0,42 0,48 0,55 0,66	0,48 0,55 0,63 0,76	0,54 0,62 0,71 0,85	0,62 0,74 0,85

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей шириной до 20~мм, весом до 1~кe.

Содержание

Установить оправку с деталью в тиски и закрепить Взять газовую горелку, молоток и переместить Гнуть борт на 45—90° по оправке, подогревая металл Переместить газовую горелку, молоток и положить Открепить оправку из тисок, переместить и положить

	В	ысота бо	рта	в мм,	до						
10	15	20		30	. 50	. 80	1			Длина	борта
	Толщі	ина матер	иал	та в м	м, до						
0,6							20	30	40	50 .	65
1	0,6							20	30	40.	50
2	1	0,6							20	30	40
3	2	1		0,6						20	30
	3	.2		1	0,6 1-	l 	,			→	20
		3		2	1	0,6					
				3	2 .	1					
					3 '	2					
						3					
,	Матери	ал	-	F	(онфигур борта					Bp	емя
Henware	NIII WA	жаропрочн	LIE	Пряг	иолинейна	ая	0,38	0,44	0,51	0,59	0,68
тали, $\sigma_B =$			ЫС	Крив	олинейна	я .	0,46	0 ,5 3	0,61	0,71	0,82
Высокоп	рочные	стали, о	. =	Пряг	молинейн	ая	0,46	0,53	0,61	0,71	0,82
-80140	KZ/MM2 .			Knur	волинейна	100	0 55	0.64	0,73	0.85	0,98

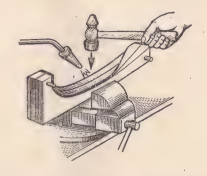
- 1. Время на установку детали в оправку и снятие прибавлять к табличному
- 2. При переустановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять

время

в тисках с подогревом газовой горелкой

Слесарные работы

работы



в мм, до

80	100	120	150	200	260	310	400	500	600								
65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600							
50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600						
40	50	,65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600					
30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600	1 .	w		
20	,30	40.	50	65	80.	100	120	150	200	260	310	400	_500	600			
	20	30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600		
		20	30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600	
			20	30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600

в мин.

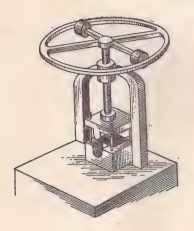
0,78	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3;2	3,7	4,3	5	5,8	6,7	7,7	9
0,94	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,4	3,8	4,4	5,2	6	7,0	8	9,2	,11
	<u> </u>																
							2,5							}			11
1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3	3,5	4,1	4,6	5,3	6,2	7,2	8,4	9,6	11	13

времени по табл. 99. время по табл. 165.

11 Зак. 147

Гибка деталей на ручном винтовом прессе

Слесарные работы



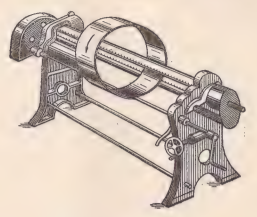
Содержание работы

Взять деталь и установить на матрицу
Наложить накладку и установить под пресс
Гнуть деталь
Снять накладку и вынуть деталь
Переместить деталь и положить

Способ снятия	Габаритные	7	Голщина м	атериала	в мм, до)
детали	размер ы детали	1	1,5	2	2,5	3
со штампа	в мм, до		Вр	емя в ми	н.	
	50×50	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37
	100×100 ·	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41
Вручную	150×150	0,31	0,34	0,37	0,41	0,47
	200×200	0,35	0,38	0,41	0,47	0,53
	250×250	0,39	0,43	0,47	0,53	0,59
	50×50	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45
С помощью	100×100	0,35	0,39	0,42	0,45	0,49
стержня и мо- лотка	150×150	0,38	0,42	0,46	0,50	0,56
MUIRA	200×200	0,43	0,47	0,50	0,55	0,62
	250×250	0,47	0,52	0,55	0,61	0,68

Гибка листового материала в валках трехвалки

Слесарные работы



Содержание работы Механический привод

Взять заготовку, переместить и установить между валками Включить станок Гнуть заготовку (прокатать) Выключить станок Снять заготовку с валков, переместить и положить

Ручной

Взять заготовку, переместить и установить между валками Гнуть заготовку (прокатать) Снять заготовку с валков, переместить и положить

При-		Толщина	Дли	на пр		ваем им, д		гото	вки
вод	Материал	матер. в жм, до	220	280	360	460	600	800	1000
					Врем	явм	ин.		
ский	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa c/m m^2$	1 3	0,15 0,17		0,20 0,22		0,26 0,29		
Механический	Конструкционные стали, $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$ до $60~\kappa \epsilon / m M^2$	1 3	0,17 0,19				0,29 0,33		
Mex	Жаропрочные и нержавеющие стали, титановые сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 75 $\kappa z/m M^2$		0,19 0,22				0,33 0,38		
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa c/mm^2$	1 3	0,17 0,19			0,26 0,29	0,30 0,33		
Ручной	Конструкционные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	3	0,21 0,24		0,27 0,31		0,36 0,41		
Ь	Жаропрочные и нержавею- щие стали, титановые сплавы, _{гов} до 75 кг/мм²		0,24 0,27				0,41 0,47		

^{1.} Диаметр валков трехвалки 100—200 мм, скорость 20—50 об/мин. 2. Табличное время рассчитано при ширине заготовки до 800 мм.

Гибка проволоки по оправке или по приспособлению

Слесарные работы

Содержание работы

Вручную

Взять деталь и установить в оправку или приспособление

Гнуть деталь

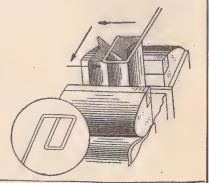
Снять деталь с оправки или приспособления

Переместить деталь и положить

С помощью молотка или оправки

Взять деталь и установить в оправку или приспособление

Взять молоток или оправку и лереместить Гнуть деталь молотком или оправкой Переместить молоток или оправку и положить Сиять деталь с оправки или приспособления Переместить и положить



										-					
	В		-					C	каеры	кание	работы				
					В	ручну	10				Сп	омощью ме	олотка-или	оправки	
Материал	гиба сах,							Диаме	етр пр	оволок	и в мм, до				
	гол	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	1 1,2	1,5 2	2,5 3	4 5	6
	r Z		-		·				· Bpe	MA B	лин.				
Цветные сплавы, ов до		0,033			0,049		0,063			0,096		0,081	0,095	0,11	0,13
60 кг/мм²	180 360	0,046 0,075	,	0,059	0,068 0,11	0,078	0,088 0,15	0,10	0,12	0,14	0,083 0,12	0,10 0,14	0,12 $0,16$ $0,18$	0,15 $0,20$ $0,23$	0,17
Углеродистые, конструкцион-	90	0,041	0,046	0,053	0,061	0,069	0,079	0,091	0,10	0,12	0,078	0,093	0,11	0,13	0,15
ные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa c/mm^2$	180	0,057	0,064	′ ′	0,085		,	0,13	0,15	0,17	0,096	0,12	0,14	0,16; 0,18	
	360	0,094	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,24	0,28	0,11 0,13	0,15 0,17	0,19 0,21	0,24 0,27	0,31
Нержавеющие и жаропроч-	90	0,049	0,055	0,064	0,083	0,083	0,095	0,11	0,12	0,14	0,087	0,11	0,13	0,15	0,17
ные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa c/mm^2$	180	0,068		0,089	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,11	0,13	0,15 0,17	0,19 0,21	0,23
	360	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,34	0,14 0,16	0,18, 0,20	0,22 0,25	0,28 0,31	0,37
Высокопрочные стали,	90	0,057	0,064	0,074	0,085	0,097	0,11	0,13	0,15	0,17	0,097	0,12	0,14	0,16 0,18	0,20
$\sigma_{\rm B} = 81 - 100 \ \kappa c / m m^2$	180 360	/ 1	0,090 0,15	0,10 0,17	0,12 0,20	$0,14 \\ 0,22$	0,16 0,25	0,18 0,30	$0,21 \\ 0,34$	0,24 0,39	$ \begin{array}{c cccc} 0,11 & 0,12 \\ 0,16 & 0,18 \end{array} $	0,13 0,13 0,20 0,25	$\begin{array}{c cccc} 0,17 & 0,19 \\ 0,25 & 0,28 \end{array}$	0,21 0,24 0,35 0,37	

Сборка детали с оправкой для гибки и разборка

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Установить деталь на нижнюю оправку для гибки

Взять верхнюю оправку и переместить

Установить верхнюю оправку на шпильки нижней оправки

Снять верхнюю оправку со шпилек

Переместить верхнюю оправку и положить

Снять деталь с нижней оправки

Переместить деталь и положить

Ширина		Длі	ина дета л	и (оправн	(и) в мм,	до	
детали (оправки)	100	150	200	300	500	700	1000
в мм, до		,	BI	ремя в ми	ін.		
	diameter de						
30	0,23	0,27	0,33	0,40	0,50	0,58	0,69
50	0,27	0,32	0,37	0,49	0,55	0,67	0,80
80 .	0,31	0,37	0,45	0,53	0,65	0,75	0,87
120	_	0,42	0,51	0,61	0,76	0,87	1,0
170	_	_	0,59	0,70	0,87	0,92	1,1
250	<u>·</u>	_		0,80	0,92	1,1	1,2
		l					ĺ

- 1. Табличное время рассчитано на вес деталей до 5 кг, оправок до 14 кг.
- 2. При установке оправки с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Правка прямых профилей молотком на плите, оправке

Содержание

Взять профиль, переместить и положить на плиту Взять молоток и переместить

_			b MOJOTOK M	-		1								
	To	лщина по	олки профи	ля в мм,	до									
. :	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0								Дз	ина
I	Длина	развертк	и сечения г	профиля в	мм, до									
	30 ,					200	240	280	340	400	470	570	670	880
	40	30			,		200	240	280	340	400	470	570	670
	50	40	30					200	240	280	340	400	470	570
	65	50	40	30 -					200	240	2 80	340	400	470
	80	, 65	50	40	30 ↓_			1		200	240	280	340	400
	100	80	65	50	40						200	240	280	340
	130	100	80	65	50						-	2 00	240	280
	160	130	100	80	65								200	240
		160	130	100	80									200
			160	130	100									
`				160	130									
					160									
Материал	ce	орм а чения	Вид	обработк	и								,B _I	емя
Ma	пр	офиля							,	<u> </u>				
стали	П		После гиб ставки, о в	бки в сост до 60 <i>кг/л</i>		0,21	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94
углеродистые стали			После 70 кг/мм²	закалки,	σ _в до	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1
	-	ı .́П	После ги ставки, о в	бки в сост до 60 <i>кг/</i>	оянии по- и <i>м</i> ²	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1
иные и	U U		После 70 кг/мм²	закалки,	σв до	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	1,3
Конструкционные	5	пп	После ги ставки, ов	бки в сост до 60 <i>кг/л</i>		0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	1,3
Конст			После 70 <i>кг/мм</i> ²	закалки,	σ _в до	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	1,3	1,6

время

с промерами по шаблону, приспособлению

Слесарные работы

работы

Править профиль на плите, оправке молотком с промерами по -шаблону Переместить молоток, и профиль и положить

профиля в мм, до

1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400				4							
800	1000	1200	1400	1700	2000	2 400	2800	3400										
670	-800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400									
570	670.	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400								
470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400				,			
400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400						
340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400					
280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2 400	2 800	3400				
240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400			
200	240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2 400	2 800	3400		
	200	240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400	
		200	240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400
	1										,							

в мин.

1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27
1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33
1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33
		-		_			—											
1,6	1,9	2,2	2,7	.3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33	39
1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33	39
1,9	2,2	2,7	3,3	3,9/	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33	39	48

Материал	Форма сечения профиля	Вид обработки								В	смя
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали	П	После гибки в состоянии по- ставки, о _в до 75 <i>кг/мм</i> ²	0,25	0,31	0,36	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1
жаропроч		После закалки, о в до 120 <i>кг/мм</i> ²	0,31	0,36	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	1,3
еющие и	57.1	После гибки в состоянии по- ставки, ов до 75 кг/мм ²	0,31	0,36	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	1,3
е, нержав		После закалки, с в до 120 кг/мм²	0,36	0,44	0,53	0,63	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5
кционны		После гибки в состоянии по- ставки, ов до 75 кг/мм ²	0,36	0,44	0,53	0,63	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5
Констру		После закалки, о в до 120 <i>кг/мм</i> ²	0,44	0,53	0,63	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5	1,9
	,	После гибки в состоянии по- ставки, о _в до 95 кг/мм ²	0,35	0,43	0,50	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,5
		После нормализации, σ _в до 115 кг/мм²	0,43	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,2	1,5	1-,8
и	,	После обработки холодом, σ _в до 145 <i>кг/мм</i> ²	0,15	0,17	0,21	0,25	0,30	0,37	0,43	0,50	0,6
ле стали	,	После гибки в состоянии по- ставки, о _в до 95 кг/мм ²	0,43	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,5	1,8
Высокапрочные	27	После нормализации, о _в до 115 <i>кг/мм</i> ²	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2
Высок	,	После обработки холодом, σ _в до 145 кг/мм²	0,17	0,21	0,25	0,30	0,37	0,43	0,53	0,60	0,73
		После гибки в состоянии по- ставки, о _в до 95 кг/мм²	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2
	2M	После нормализации, о в до 115 <i>кг/мм</i> ²	0,62	0,74	0,88	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,7
		После обработки холодом, σ _в до 145 <i>кг/мм</i> ²	0,21	0,25	0,30	0,37	0,43	0,50	0,60	0,70	0,9

- 2. При правке профиля с полками толщиной 0,8—1 мм табличное время брать
- 2. При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать 3. При правке профиля с проверкой по приспособлению табличное время

Th	9.0	7.5	TT
В	M	n	H.

1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32
1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39
1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39
1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22.	26	32	39	46
1,9	2,2	.2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39	46
2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39	46	56
1,8	2,2	2,7	3,1	3,7	4,5	5,5	6,4	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	31	36	45
2,2	2,7	3,1	3,7	4,5	5,5	6,4	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	31	36	45	44
0,73	0,90	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,0	3,7	4,3	5,0	6,0	7,3	9,0	10	12	15	18
2,2	2,7	3,1	3,7	4,5	5,5	6,4	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	31	36	45	55
2,6	3,2	3,7	4,5	5,4	6,6	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	32	37	43	54	66
0,87	1,1	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,0	3,7	4,3	5,0	6,0	7,3	9,0	10	12	14	18	22
2,6	3,2	3,7	4,5	5,4	6,6	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	32	37	43	54	66
3,1	3,6	4,5	5,5	6,5	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	32	37	43	54	66	78
 1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,0	3,7	4,3	5,0	6,0	7,3	9,0	10 .	12	14	18	22	26

по толщине полки до 2 мм. по максимальной толщине полки. умножать на коэффициент 1,3.

Правка криволинейного профиля на плите, оправке

Содержание

Взять профиль, переместить и положить на плиту

		Взя Взя	ть про	офиль, лоток	, перем и пере	иестит емести	ь и по ть	ложит	ънаг	ілиту					
								,			Стр		рогиб	а про	офиля
		50			1		100		1	<u> </u>		200			<u> </u>
												щина		1	
1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5
									Дли	ина ра	звер	гки с	ечени	я про	филя
30 50 75 120 200															
		N	Латер	иал					Фо	рма	сечен	ия пр	офил	я	
К стал	(онстру и	укцио	нные	и у	глерс	дист	ые								
	*									Ĺ	T		-		
						·					_[
и ж	(онстру аропро	укцио чные	нные, сталі	· H	ержаг	зеющі	ие								
							-				T	1)		
										7	5]	<u>-</u>	
В	высоко:	прочн	ые ст	али		;						=			
										5	7		-		
										7	5				

								1 (4 0 11	ица	1 101
ВРЕМЯ						(Слеса	рные	e pa	боты	
с промерами по шаблону, приспособлени	Ю							7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
работы											
Править профиль молотком на плите Переместить молоток и профиль	, опра	вке с	пром	иерам	ии по	ша	блону	ý			
в мм, до											
400 800	_										
в мм, до	_		Дл	ина	про	филя	ВА	≀м, Д	O		
2 2,0 0 1 2,0 1	4					-					
в мм, до	20	0 240	200	940	100	470	L = 70	670	Joon	11000	11000
30 30 30 50 30 30	200	200		280	340 380	400 340 280	470 400 340 280 240	570 470 400 340 280	670 570 470 400 340	670 570 470 400	1000 880 670 570 470
75 50 30 75 50 30 200 200 120 75 50 30 200 120 75 50 30 200 120 75 50 30 200 120 75 50 30 200 120 75 50 30 200 120 75 50 30 200 120 75 50 30 200 120 75 50 30 200 120 75 50 30 200 120 75 50 30 200 120 200	0 5 0			,			200	200	280 240 200	280	340 280
Вид обработки	1			Вре	RMS	в ми	н. ↓				
После гибки в состоянии поставки,	$\sigma = 0.4$	110 40	10.60	0.71	IO 85	<u> </u>	1,2	1 4	1.7	2	2,4
до 60 кг/мм²		_						<u> </u>			
После закалки, ов до 70 кг/мм²		90,60				$\frac{1,2}{1,2}$	$\frac{1,4}{1}$	1-	2	$\frac{2,4}{2,4}$	2,8
После гибки в состоянии поставки, до 60 кг/мм ²			1				1,4	1,7	2	2,4	2,8
После закалки, о _в до 70 кг/мм ²		0,71					I	2		2,8	3,4
После гибки в состоянии поставки, о до $60 \ \kappa z / m M^2$	σ _B U, b	0,71	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4
После закалки, о _в до 70 кг/мм²		0,85				1,7	2	2,4		3,4	4,1
После гибки в состоянии поставки, до 75 кг/мм ²	$\sigma_{\rm B} 0, 4$	8 0,58	0,70	0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8
После закалки, $\sigma_{\rm B}$ до 120 $\kappa c/m M^2$	0,5	8 0,7	0,84		1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4
После гибки в состоянии поставки, до 75 кг/мм²	$\sigma_{\rm B} = 0.5$	80,7	0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4
После закалки, $\sigma_{\rm B}$ до 120 кг/мм ²	$- _{0,7}$	$-\frac{1}{0,84}$	1	1.2	1,4	1.7	2	$\frac{1}{2.4}$	2.8	3,4	4.1
После гибки в состоянии поставки,				1,2	1,4	1,7	2			3,4	
до 75 кг/мм ²	0,8	4 1	1 2	1.4	1.7	2	2 4	2.8	3 4	4 1	5
После закалки, $\sigma_{\rm B}$ до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки,	$\sigma_{\rm B} = 0.63$	70,81	$\frac{1,2}{0,98}$	1,2	1,4	$\frac{2}{1,7}$	$\frac{\overline{2,4}}{2}$	$\frac{2,3}{2,4}$	$\frac{3,1}{2,8}$	$\frac{4,1}{3,4}$	4,1
до 95 кг/мм ² После нормализации, $\sigma_{\rm B}$ до 115 кг/м.	$\frac{1}{10^2} _{0.8}$	$\frac{1}{0.98}$	1.2	1.4	1.7	2	2,4	2,8	3 4	4,-	4.8
После обработки холодом, $\sigma_{\rm B}$ д	0,2	70,33	$ \frac{1,2}{0,4} $	0,47	0,57	0,67	0,8	0,93	$\frac{311}{1,1}$	1,3	$\frac{4,8}{1,6}$
145 кг/мм ² После гибки в состоянии поставки, о	0.8	0.98	1.2	1.4.	1.7	<u></u>	$\frac{1}{2,4}$	2.8	3.4	4	4,8
до 95 кг/мм²			1								
После нормализации, σ_B до 115 кг/мл После обработки холодом, σ_B д	(0,98)	$\frac{1,2}{0,4}$	$\frac{1,4}{0,47}$	$\frac{1,7}{0,57}$	$\frac{2}{0,67}$	$\frac{2,4}{0,8}$	$\frac{2,8}{0.93}$	$\frac{3,4}{1.1}$	$\frac{4}{1.3}$	$\frac{4,8}{1,6}$	$\frac{5,8}{1.9}$
145 κε/ <i>mm</i> ²											
После гибки в состоянии поставки, с до 95 <i>кг/мм</i> ²						,	2,8		4	4,8	5,8
После нормализации, σ_B до 115 кг/мм После обработки холодом, σ_B до			$\frac{1.7}{0.57}$	2	$\frac{2,4}{0.8}$	2,8	3,4	$\frac{4}{1,3}$	4,8	5,8 1,9	7
145 кг/мм ²	10,4	0,4/	0,57	0,07	0,0	0,90	1,1	1,0	1,0	1,9	2,0

	Стрела прогиба пр	рофиля в мм, до	
50	100 200	400	800
	Толщина полки пр	оофиля в мм, до	
1,5 2 2,5 3 4 1,5	2 2,5 3 4 1,5 2 2,5	3 4 1,5 2 2,5 3 4	1,5 2 2,5 3 4
	Длина развертки сечен	ия профиля в мм, до	
30	30 30 50 30 50 30 75 50 30 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 200 120 75 200 120 75 200 120 75 200 120 75	30	200 120 75
Материал	Форма сечения профиля	Вид обрабо	отки
Конструкционные и углеродистые стали Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали Высокопрочные стали	Эскиз см. на стр. 170	После гибки в состоя до 60 кг/мм² После закалки, ов до После гибки в состоя до 60 кг/мм² После закалки, ов до После гибки в состоя до 60 кг/мм² После закалки, ов до После гибки в состоя до 75 кг/мм² После закалки, ов до После закалки, ов до После гибки в состоя до 75 кг/мм² После закалки, ов до После гибки в состоя до 75 кг/мм² После закалки, ов до После гибки в состоя до 75 кг/мм² После закалки, ов до После гибки в состоя до 95 кг/мм² После нормализации, После обработки 145 кг/мм² После нормализации, После гибки в состоя до 95 кг/мм² После гибки в состоя до 95 кг/мм² После гибки в состоя до 95 кг/мм² После нормализации, После обработки 145 кг/мм² После гибки в состоя до 95 кг/мм² После нормализации, После гибки в состоя до 95 кг/мм²	70 кг/мм² Нии поставки, ов 70 кг/мм² Нии поставки, ов 70 кг/мм² Нии поставки, ов 120 кг/мм² Колодом, ов до 115 кг/мм² колодом, ов до 115 кг/мм² колодом, ов до 115 кг/мм²

^{1.} При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать 2. При правке профиля с полками толщиной 0,8—1 мм табличное время брать 3. Табличное время рассчитано на правку профиля с проверками по ШОКу. жать на коэффициент 1,35, с проверкой по приспособлению — на коэффициент

Длина профиля в мм, до

1400 1200 1000 880 670 570 470 400 340 280 340 200	1700 1400 1200 1000 880 670 570 470 500 340 280 240 200	1700	1700 1400 1200	2800 2400 2000 1700 1400 1200 1000 880 670 570 470 400 340	2400 2000 1700 1400 1200 1000 880 670 570 470 400	2000 1700 1400 1200 1000 880 670 570 470	3400 2800 2400 2000 1700 1400 1000 880 670 570	2800 2400 2000 1700 1400 1200 1000 880 670	3400 2800 2400 2000 1700 1400 1200 1000 880	2800 2400 2000 1700 1400 1200	2800 2400 2000 1700 1400	2800 2400 2000 1700	2800 2400 2000	3400 2800 2400	2800	3400	3400
					ъре	HM:	в ми	H									
2,8	3,4	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	. 24	29	-35	42	50	60
3,4	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72
3,4	4,1	5	6	7	8,4		12	14	17	20	24	29	3 5	42	50	60	72
4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
5	6.	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103
3,4	4,1	5	6	7.	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72
4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103
5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103
6	7	8,4	10	12	14	17	20	$\overline{24}$	29	35	42	50	60	72	86	103	123
4,8	5,8	7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100
5,8	7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120
1,9	2,3	2,8	3,3	4	4,7	5,7	6,7	8,0		12	14	17	20	23	28	33	40
5,8	7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120
7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120	144
2,3	2,8	3,3		4,7	5,7	6,7	8	9,7	12	14	17	20	23	28	33	40	48
7	8,4	9,8		14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120	144
8,4	9,8	12	14	. 17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120	144	173
2,8	3,3	4	4,7	5,7	6,7	8;	9,7	12	14	17	20	23	28	33	40	48	58

по максимальной толщине полки. по толщине полки до 2 мм. В случае правки профиля с промерами по плазу ШКС табличное время умно-1,3.

Правка прямолинейного профиля на гидравлическом прессе, плите, оправке с проверкой по плите, приспособлению, линейкой после термообработки (нормализации, закалки)

Слесарные работы

Содержание работы

Взять профиль, переместить и установить на две оправки пресса Взять оправку, переместить и установить на профиль

Включить гидравлический пресс и править профиль статической нагрузкой, выключить пресс Сиять оправку с профиля, переместить и положить на плиту

Взять молоток и править профиль на плите, оправке с промера-

ми по шаблону, приспособлению, линейкой

Взять профиль с пресса, переместить и положить на плиту

Отложить молоток и профиль

Толщина полки профиля в мм. до 5 Длина профиля в мм. до Длина развертки сечения профиля в мм, до 500 600 750 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 80 600 750 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700 3000 100 600 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 100 500 130 750 1300 1600 1900 2300 160 130 500 600 750 900 1100 2700 3300 1200 1300 1600 1900 200 160 500 600 750 900 2300 2700 3300 200 500 600 750 900 L 1100 | 1300 | 1600 | 1900 | 2300 | 2700 | 3300 Материал Форма сечения профиля Время в мин. 1,9 2,6 3,2 3,9 4,6 5,5 6,7 120 K2/MM2 9,€ 12 14 17 20 24 30 Сталь, 2,2 2,6 3,2 3.9 4,6 5,5 6,7 9.6 12 36 14 17 20 24 30 ДО 2.6 3,2 6,7 9,6 3,9 4,6 5,5 12 17 20 14 24 30 36

Примечание. При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать по максимальной толщине полки.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Правка труб на оправке молотком после термообработки Содержание работы Взять деталь и оправку и переместить Переместить молоток и положить Установить деталь на оправку, или оправку на деталь Снять деталь с оправки или оправку с детали Взять молоток и переместить Править деталь молотком по оправке Переместить деталь и оправку и положить Конфигурация трубы Прямолинейная Криволинейная Длина трубы в мм, до Толшина трубы в мм 1.5 | 2 2.5 11.5 | 2 | 2.5 | 3 Диаметр трубы в мм, до 20 100 200 270 330 370 120 140 170 230 270 200 230 330 370 440 270 330 370 30 20 20 100 120 140 170 200 30 120 170 50 20 30 20 140 440 500 100 50 70 230 200 270 230 330 270 230 370 330 50 30 20 30 20 120 140 170 200 30 370 330 30 50 :100 120 170 70 50 20 140 440 50 30 50 30 20 120 140 170 200 270 370 440 500 100i 230 270 70 120 170 200 370 500 50 70 50 30 100 140 70 50 120 140 170 200 230 330 370 440 500 70 200 70 100 120 140 170 Вид термообработки Материал Время в мин. 0,740,840,92 1,1 1,2 1,3 1,5 1,7 2,1 2,5 2,8 Конструкционные и углеро-0.54 0,64 дистые стали, ов до 60 кг/мм2 После отжига |0.93|11,4 1,5 1,7 1,9 2,1 2,6 3,1 3,5 Нержавеющие и жаропроч-0,68 0.80 или нормализации ные стали, од до 75 кг/мм2 4,7 5,2 6 Высокопрочные стали, од до 0,79 0.91 1,1 1,2 1,4 1,6 1,8 2 2,2 2,5 3 3.6 4 115 кг/мм. Призмечание. При правке труб на оправке в тисках время на установку оправки в тиски и крепление брать по табл. 165.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Правка труб на оправке (призме) после термообработки с проверкой штангенрейсмусом Содержание работы Взять трубу и переместить, положить на оправку (приз-Править трубу молотком на призме с проверкой штангенрейсмусом My) Переместить молоток и положить Взять молоток и переместить Снять деталь с призмы, переместить и положить Толщина трубы в мм, до Длина трубы в мм, до 3 Диаметр трубы в мм, до 420 500 650 850 1000 1200 1500 1800 330 420 500 650 850 1000 1200 1500 1800 270 330 420 500 650 850 1000 1200 1500 210 270 330 420 500 650 850 1000 1200 120 | 140 | 180 | 210 | 270 | 330 | 100 | 120 | 140 | 180 | 210 | 270 | 100 | 120 | 140 | 180 | 210 | 20 50 80 50 1800 50 140 180 80 1500 1800 80 100 120 140 180 210 270 330 420 500 650 850 1000 1200 1500 1800 Вид термообработки Время в мин. Материал Конструкционные и углеро- 0,670,760,85 5,7 6,1 дистые стали, ов до 60 кг/мм2 Конструкционные, нержаве- 0,760,851 1,1 1,3 1,5 1,7 1,9 2,3 2,7 3 3,4 3,9 4,3 5 6,1 8.1 После отжига или нормализации ющие и жаропрочные стали, ов до 75 кг/мм² 1;1 1,3 1,5 1,7 2 2,3 2,6 2,9 3,5 4 4,5 5,1 5,4 6,5 7,5 8,5 9,2 10 Высокопрочные стали, ов до 1 115 кг/мм2

	ШТУЧНОЕ Правка сварных трубчатых узлов				ки, т	ермо	обра	ботк	и							Слес	арны	е ра	боты		
Взять м	изел, переместить и установить на плиту полоток и переместить в трубчатый сварной узел молотком с не	или	Сод	е р ж авку	сані	ı е	р'а б Пере	оты месті	ить м		ок и і			иты,	пере	емест	ить :	и по	ложи	ŤЬ	
	ичество мест стыковки, до	,					Сумі	мари	ая д	лина	тру	бчат	010	узла	в м	м, д	0				
1	Диаметр трубы в <i>мм</i> , до																				
25 40 60 90 130	25 40 60 90 130	100	120 100		140 120	170	200 170 140 120	240 200	300 240 200 170	360 300 240	420 360 300 240	500 420 360 300	500 420 360	700 600 500 420	1000 850 700 600 500 420	1000 850 700 600	1200 1000 850 700	1200 1000 850	1200 1000	1200	1200
Предыдущая операция	Материал		1								Вр	емя	в ми	и.							
	Конструкционные, углеродистые стали, σ_3 до 60 $\kappa r/m M^2$	→		i i							1,3	1,6	1,39	2,3	2,8	3,3	3,9	4,5	5,4	6,6	7,5
	Конструкционные, пержавеющие, жаро- прочные стали, о _в до 75 <i>кг/мм</i> ²	0,36	0,42	0,51	0,60	0,75	0,90	1,1	1,3	1,5	1,8										10,0
После. от-	Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до $115 \kappa z / \mu m^2$ Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до $60 \kappa z / m m^2$	0,48 0,95	0,57 1,1	$\frac{0,66}{1,3}$	0,78 1,5	0,96 1,9	1,2 2,3	$\frac{1,4}{2,8}$	$\frac{1,7}{3,2}$	$\frac{2,0}{3,8}$	2,3	$\frac{2,8}{5,4}$	3,3 6,5	3,9	9,3	5,7 11	6,6	7,8 15	9,0	11 22	13 25
жига или нор- мализации	Конструкционные, пержавеющие, жаро- прочные стали, σ _в до 75 кг/мм ²			1							5,9									28	33
После за-	$-\frac{\rm Bысокопрочные\ стали,\ \sigma_{B}\ до115\ \ \ensuremath{\kappa \epsilon}\slash \ensuremath{\slash}\slash \ensuremath}\slash \ensuremath{\slash}\slash \ensuremath{\slash}\slash \ensure$	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	3,7	4,5	5,1	6,1		8,6	10	12	14			26 24		37 35	42 40
калки	Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 130 $\kappa z/m m^2$										9,4						27	32			53
	Высокопрочные стали, σ_B до 145 кг/мм ² Примечание. Толщина стенок труб				4,2	0,1	0,2	7,7	8,8	10	112	14	17	21	26	30	35	42	48	59	67
	примечание, голщина стенок труо	ы до	2 /	n.m.																	

ШТУЧНОЕ ВРЕ								Слес	арные	г работ	bl	
Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, т			м пр	eccon	1		-					
Взять деталь и переместить Установить деталь на призмы на столе пресса Взять оправку, переместить и установить на деталь	одержание -	работы Править дета, линейкой или Снять оправку Снять деталь	штан ис де	генре стали	йсмусо и отло	мс атиж		cce c	прове	ркой по	о пли-	
Количество мест стыковки, д	0											
2	5	8		Сумм	арная	дли	на тру	бчато	ого у	зла в .	им, д	0
Диаметр трубы в мм, до												
30	30 60	30	<u> </u> 400	500 400	500 6	600 7 500 6	00 700	1100	1300	1900 1600 190 1300 160 1100 130	011900	0 1900
Материал	Толщина материала в мм, до						Врем	я в м	иин.	3		
Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм ²	1,5		0,63 $0,75$	0,75	0,9	, , –	,3 1,6 ,6 2	2,3	2,3	2,7 3, 3,0 3,		1 1
Конструкционные, пержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 кг/лм²	1,5	После прихватки	0,84		1,2	1,4 1	,4 1,8 ,7 2,2	2,5	3,0	2,9 3, 3,3 3,	9 4,5	5,7
Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 95 <i>кг/мм</i> ²	1,5 4		0,93	1,3	1,6		,5 2,5	3,3	3,9	3,9 4, 4,5 5,	4 6,6	7,5
Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\text{в}}$ до 60 кг/мм ²	1,5	После от-	2,1 2,5	2,5	3,5	4,2 5	,4 5,5 ,2 6,5	7,7	9 1	8,9 10 10 12	12	14
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 $\kappa e/{\it km}^2$	1,5 4	жига или пормализа-	$\frac{2,3}{2,8}$	2,8 3,3		4,6 5	,8 6,0 ,7 7,2	8,5	9,9		13 15	15 19
Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 115 кг/мм²	1,5 4	ции	3,1 3,7	3,7 4,5	5,4	6,6 8	,3 9,8		13	13 15 15 18	18 21	21 25
Конструкциочные и углеродистые стали, σ _в до 70 кг/мм ²	1,5		3,4	4 4,8	5,6		,3 10	12	14	14 16 19	19 22	22 27
Конструкционные, пержавеющие и жаропрочные стали, оп до 120 кг/мм²	1,5	После закалки	3,7 4,5	4,5 5,3		7,3 9	11	13	15	15 18 21	21 24	24 30
Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 145 кг/мм²	1,5		5 5,9	5,9 7,2	7,2 8,61	8,6 1 13		15 18	18 21	21 24 24 29	29 34	34 40
Примечание. Толщина стенок трубы до	1,5 мм.											

Правка трубчатых каркасов после прихватки

Слесарные работы

Содержание работы

Взять каркас и переместить Установить каркас на плиту Взять молоток и переместить

Править каркас после прихватки Переместить молоток и положить Снять каркас с плиты, переместить положить

20112				*******							
					Матеј	оиал					
Габаритные	Угле	родист	ые с	тали]	Нержа	авеюц	цие с	тали	
размеры каркаса	1		Кол	ичест	во ме	CT CT	ыкови	N			
в мм, до	5 10	15	25	35	45	5	10	15	25	35	45
The County of th				Вр	емя:	в мин					
250× 200×100 250× 200×200 500× 200×100 500× 200×200 500× 500×200 750× 200×200 750× 500×200 750× 750×200 1000×1000×200	0,28 0,34 0,33 0,40 0,40 0,47 0,47 0,57 0,60 0,75 0,70 0,82 0,85 1,0 1,0 1,2 1,1 1,3 1,6	0,47 0,57 0,75 0,75 0,87 1,0 1,2 1,4 1,6 1,9	0,57 0,75 0,87 1,0 1,2 1,4 1,7 1,9 2,3	- 0,87 1,0 1,2 1,4 1,7 2,0 2,3 2,8	1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,7 3,2	0,36 0,43 0,52 0,61 0,78 0,91 1,1 1,3 1,4	0,44 0,52 0,61 0,74 0,97 1,1 1,3 1,6 1,7 2,1	0,61 0,74 0,97 1,1 1,3 1,6 1,8 2,1 2,5	0,74 0,97 1,1 1,3 1,6 1,8 2,2 2,5 3,0	1,1 1,3 1,6 1,8 2,2 2,6 3,0 3,6	3,5 4,2
Примечан	ие. Табли	чное :	время	t baco	читан	о дј	ІЯ ТО	уб. дв	иамет	ром	до

20 мм, толщиной до 1,5 мм.

Таблица 108

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Правка сварных трубчатых каркасов после термообработки

Слесарные работы

Содержание работы

Взять каркае и установить на плиту в приспособление

Взять молоток и переместить Править каркас молотком по плите или приспособлению. Отложить молоток

Проверить каркас по приспособле-

Вынуть каркас из приспособления переместить и положить

Вид		Материал
термо-	Габаритные	Углеродистые стали Нержавеющие стали
обра-	размеры каркаса	Количество мест стыковки
ботки	в мм, до	5 10 15 25 35 45 5 10 15 25 35 45
OOTKH		Время в мин.
Отжиг или нормали- зация	$\begin{array}{c} 250\times200\times100\\ 250\times200\times200\\ 500\times200\times100\\ 500\times200\times200\\ 500\times500\times200\\ 750\times200\times200\\ 750\times500\times200\\ 750\times500\times200\\ 1000\times500\times200\\ 1000\times1000\times200\\ \end{array}$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

Примечания:

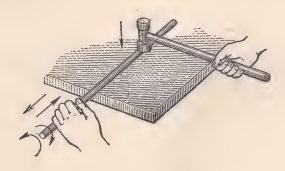
1. Табличное время рассчитано для трубы диаметром до 20 мм и толщиной до 1,5 мм.

2. При правке каркаса с проверкой штангенрейсмусом табличное время умножать на коэффициент 1,25.

3. При проверке соосных отверстий каркаса штырем, добавлять время на проверку 0,07 мин.

Правка прутковой детали на плите молотком после заготовительных операций

Слесарные работы



Содержание работы

Взять деталь, переместить и установить на плиту

Взять молоток и переместить

Править деталь молотком на плите с проверкой по плите и с необходимыми поворотами и передвижениями

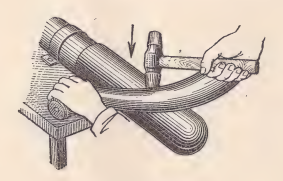
Переместить молоток и положить

Взять деталь, переместить и положить

Конфигурация прутка Прямо- Криво- линей- ная ная Диаметр прутка в мм, до	Длина правки прутка в мм, до
2,6 4 6 2,6— 4 6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Материал	Время в мин.
Ст. 30ХГСА 25ХГСА ———	0,25 0,28 0,33 0,38 0,44 0,53 0,62 0,73 0,85 1 1,3 1,5 1,8 2,1
Прутковая сталь ОВС	0,32 0,37 0,43 0,50 0,58 0,69 0,81 0,95 1,1 1,3 1,5 1,8 2,1 2,5

Правка гофр трубы после гибки на оправке вручную

Слесарные работы



Содержание работы

Взять трубу и переместить

Взять оправку и молоток и переместить

Править гофры трубы на оправке молотком

Переместить молоток, оправку и положить

Переместить деталь и положить

Длин а пра вки:	. Диаметр трубы в мм, до											
в мм, до	20	30	40	50	75							
		I	Зремя в мин	•								
100 120 140 170 200	1,0 1,2 1,4 1,6 1,9	1,2 1,4 1,6 1,9 2,2	1,4 1,6 1,9 2,2 2,6	1,6 · 1,9 · 2,2 2,6 · 3,0	1,9 2,2 2,6 3,0 3,5							

 Π р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано на материал АМГМ, толщина 1,5 мм.

Правка листовых деталей

Содержание

Взять деталь, переместить и установить на плиту

		ь деталь молотком на плите, оправке с н	ieoox	одимы		оомер	
	10	лщина материала в мм, до	1			Площ	адь
		0,3 0,4 0,6 0,8 1,5 2,5 3,4	50	50 60 50	50 60 80 60 50	50 60 80 100 80 60 50	50 60 80 100 130 100 80 60
Вид обр а- ботки		Материал				Вр	емя
	Пиновис	Конструкционные и углеродистые стали, σ_{B} до 60 кг/мм²	$0,\overrightarrow{20}$	0,23	0,28	0,34	0,40
резки	Линейка	прочные стали, σ_B до 75 $\kappa s/mm^2$	0,23	0,27	0,33		0,47
e b		Высокопрочные стали, о _в до 95 кг/мм ² Конструкционные и углеродистые стали,	0,29	0,34	$\frac{0,41}{}$		0,59
После		_в до 60 кг/мм²	0,29	0,34	0,41	0,48	0,60
	Плита	Конструкционные, нержавеющие и жаро- прочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 $\kappa c/mm^2$	0,36	0,42	0,52	0,60	0,75
		Высокопрочные стали, σ _в до 95 кг/мм²	0,43	0,50	0,62	0,72	0,90
ле	Шаблон или	Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa c/.u.m^2$	0,35	0,40	0,49	0,58	0,70
После штамповки	уголь- ник	Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 $\kappa e/m m^2$	0,44	0,50	0,61	0,73	0,87
		Высокопрочные стали, ов до 95 кг/мм²	0,57	0,65	0,79	0,95	1,1
22-		Конструкционные и углеродистые стали, _{в до 60 кг/мм²}	0,30	0,36	0,44	0,51	0,64
в нормализа или отжига	Линейка	Конструкционные, нержавеющие и жаро- прочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 $\kappa e/m n^2$	0,36	0,42	0,52		0,75
орг		• Высокопрочные стали, σ _в до 115 кг/мм ²	0,45	0,52	0,65	0,75	0,94
		Конструкционные и углеродистые стали, _{в до 60 кг/мм²}	0,36	0,40	0,50	0,59	0,70
После ции и	Шаблон	Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 $\kappa e/m m^2$	0,45	0,50	0,62	V	0,88
		 Высокопрочные стали, ов до 115 кг/мм² 	0,59	0,65	0,80	0,96	1,1
И		Конструкционные и углеродистые стали, _{в до 70 кг/мм²}	0,46	0,54	0,67	0,80	0,96
калк	Шаблон	Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 120 кг/мм²	0,57	0,67	0,84	1,0	1,2
323		Высокопрочные стали, ов до 145 кг/мм²	0,74	0,87	1,1	1,3	1,5
После закалки	Приспо-	Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до 70 кг/мм²	0,72	0,84	1,0	1,2	1,5
Пс	206 20 22 22	Конструкционные, нержавеющие и жа- ропрочные стали, σ ₈ до 120 кг/мм²	0,86	1,0	1,2	1,5	1,8
		Высожопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 145 $\kappa s/mm^2$	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5

Примечания: 1. Табличное время рассчитано на правку прямолинейных коэффициент 1, 2.
2. Для определения площади правки использовать расчетные данные, при

Pupmoble

Таблица 111

время Слесарные работы на плите молотком работы Переместить молоток и положить Взять леталь, переместить и положить правки в см2, до 160 200 380 100 130 240 300 450 60 80 550 700 850 11001400 60 80 100 130 160 200 240 300 380 450 550 700 650 1100 50 1400 700 850 1100 1400 50 60 80 100 130 1160 200 240 300 380 400 550 240 300 450 700 850 1100 1400 60 80 100 130 1160 200 1380 550 130 160 200 240 300 380 450 550 700 850 1100 1400 80 100 240 450 100 130 160 200 300 380 550 700 850 1100 1400 200 240 300 850 1100 1400 160 380 450 550 700 130 240 300 380 450 550 700 850 1100 1400 160 200 200 850 1100 1400 300 380 450 550 700 130 1160 240 700 850 1100 1400 550 700 850 1100 1400 200 450 130 160 240 300 380 550 100 200 240 380 100 130 160 300 450 80 в мин. 0.48 0.56 0.66 0.77 0.91 1.1 1,3 1,5 1,8 2,1 2,5 2,9 3,4 4.0 4.7 5.5 6.5 7.7 0,56 0,66 0,78 0,91 1,1 1,3 1,5 1,8 2,1 2,5 2,9 3,4 4,0 4,7 5,5 6,5 7,7 9,1 0.70 0.82 0.92 1.1 1,6 1.9 2,2 2,6 3.1 3,6 4,3 5,0 5,9 7,0 8,3 10 12 0,700,800,931,1 1,3 1,5 1,8 2.22,5 3,0 3,5 4,2 4.9 5,8 6,9 8,1 9,6 11 0,87 1,0 1,2 1,4 1,7 1,9 2,2 2,7 3,1 3,7 5,2 12 14 4,4 6,1 7,2 8,5 10 1,4 1,7 2.0 $\overline{12}$ 14 17 1.0 1,2 2.32.63.2 3.7 4.4 5,3 6,27,2 8.6 10 1,3 12 0.800.961.11,5. 1,8 2.0 2,4 2,7 3,2 3,8 4,4 5,2 6,27,3 8.8 10 1,2 1,4 1,6 1,9 2,2 2,5 3,0 3,4 4,0 4,7 5,5 7,7 9,111 13 15 1,0 6,5 2,5 $\frac{1}{2.9}$ 3,9 5,2 12 14 17 20 1.3 1,8 2.13,3 4,4 7,2 8.4 10 1.6 6.1 0,740,851,0 10 12 1,2 1.4 1.6 1,9 2,3 2,6 3.1 3,7 4,4 5.2 6,1 7,2 8.5 2,7 0,87 1,0 1,2 2.2 3,1 3,7 12 14 1,4 1,7 1.9 4.4 5,2 6,1 8,5 10 2,12,4 2,8 3,9 9,011 13 15 18 1,1 1,3 1,5 1,73,4 4,6 5,5 6,5 7,6 2,0 10 12 0.800.961.11,3 1,5 1.8 2,7 3,2 4,4 5.2 6,2 7.3 8,8 2,43,8 2,5 15 1,2 1,4 1,7 1,9 2,2 3,0 3,4 4,7 5,5 6,5 7,7 9,1 11 13 1,0 4,0 1,6 20 1,3 1,8 2,2 2,52.93,3 3,9 4,4 5,2 $\overline{7,2}$ 8,5 $\overline{12}$ $\overline{14}$ 17 6,1 2.7 14 17 1,1 1,3 1,5 1,8 2.12,4 3,2 3,8 4,5 6,3 7,4 8,7 10 12 5,3 1,6 1,9 2,2 2,6 3,0 3,4 4,1 4,7 5,7 7,9 9,3 11 13 15 18 21 1,4 6,7 27 2,5 2.9 $\tilde{3}, 9$ 4,5 $\overline{12}$ 17 $\overline{20}$ 24 1,8 $\overline{2,1}$ 3,4 5,3 6,1 7,4 8,7 10 14 2.4 30 1,8 2,1 2,9 3,4 3.9 4.6 5,4 6,3 7,5 9,211 13 15 18 21 25

деталей; при правке криволинейных деталей табличное время умножать на веденные в приложениях 3; 4; 5.

9.011

13 15 13 15 18 21 25

21

6,5 7,5

5,5

2,9 3,5 4,1 4,8 5,6 6,5 -7,7 9,111

2,1 2.5 2,9 3,4 4.0 4,6

48

30

41

Правка цилиндрической, эллипсной или кольцевой

Содержание работы

Взять деталь или поддержку и переместить

Установить поддержку на деталь

Взять молоток и переместить

Править деталь молотком на оправке или поддержке

Переместить молоток и положить

Взять деталь или поддержку, переместить и положить

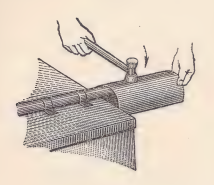
	Толщ	ина	мат	ериала	в мм,	до						
1	1,5	2		2,5	3	4	5				Сре	едний
	Вы	сота	де	гали в л	им, до			/				
20 32 70 150 340 550	20 32 70 150 340 550	3	0	20 32 70 150 340 550	20 32 70 150 340 550	20 32 70 150 340 550	20 32 70 150 340 550	100	130	/170 130 -100	230 170 130 100	300 230 170 130 100
Вид с	бработ:	ки		1	Матери	ал					. E	Время
			К дис	(онструк стые ста	ционны ли, о _в	е и до 60	углеро- <i>кг/мм</i> ²	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20
	После ихватки		ЮШ	онструк (ие и 2 до 75 ка	жаропр		ржаве- стали,	0,13	0,15	0,19	0,22	0,27
				Высокопр <i>кг/мм</i> ²	очные	стали,	σ _в до	0,20	0,24	0,28	0,34	0,40
			ди	(онструк стые ста	ли, σв	до 60	кг/ <i>мм</i> ²	0,25	0,30	0,36	0,43	0,51
	норма и отжи		ЮШ	(онструк ие и : до 75 к	жаропр		ржаве- стали,	0,33	0,39	0,47	0,56	0,67
			115	Высокопр кг/мм²,	очные	стали,	σ _в до	0,50	0,59	0,71	0,84	1,0

Примечание. Табличное время рассчитано на поддержку весом до 2 кг.

ВРЕМЯ

детали молотком на поддержке

Слесарные работы



диаметр детали в мм, до

400 300 230 170 130 100	550 400 300 230 170 130 100	750 550 400 300 230 170 130 100	1000 750 550 400 300 230 170 130 100	1300 1000 750 550 400 300 230 170 130	1300 1000 750 550 400 300 230 170	1300 1000 750 550 400 300 230	1300 1000 750 550 400 300	1300 1000 750 550 400	1300 1000 750 500	1300 1000 750	1300 1000	1300

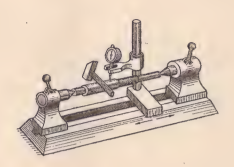
в мин.

			1				1					
0,25	0,29	0,34	0,40	0,48	0,56	0,72	0,88	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1
0,32	0,38	0,44	0,52	0,64	0,76	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8
0,48	0,56	0,64	0,76	0,96	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	3,0	3,5	4,0
0,62	0,73	0,85	1,0	1,2	1,4,.	1,8	2,2	2,6	3,2	3,8	4,5	5,3
0,80	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,4	4,1	4,9	5,9	7,0
1,2	1,4	1,6	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	5,1	6,1	1,4	8,9	10

. Правка листов		ШТУЧНОЕ ш молотком		е, опра	авке	посл	е ги	бки	***************************************				(Слесарн	ные раб	боты	
Толщина материала в мм, до																	
1 1,5 2 2,5 3																	
Количество сторон																	
$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
Материал								Вре	е п	мин							
Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм ²	0,45	0,51 0,60	0,72 0,85	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3	3,9 4,6	5,4	6,4	7,5	8,9	10
Конструкционные, пержавеющие н жаропрочные стали, σ ₈ до 75 кг/мм²	0,53 0	0,60 0,71	0,851	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3	3,9	,6 5,4	6,4	7,5	8,9	10	12
Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 95 $\kappa r/m^2$	Высокопрочные стали, ов до 0,74 0,84 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,4 3,9 4,6 5,5 6,4 7,5 9 10 12 *14 17																
Примечания: 1. При правке детали после нормализации или отжига табличное время умножать на коэффициент 1,5; после обра- ботки холодом на коэффициент 0,35. 2. Для определения площади правки использовать расчетные данные, приведенные в приложениях 3; 4; 5.																	

Правка цилиндрических деталей в центрах с проверкой по индикатору

Слесарные работы



Содержание работы

Взять деталь и установить в центра
Вращая деталь, проверить биение по индикатору в нескольких точках
Править деталь молотком
Проверить биение еще раз в нескольких точках индикатором
Снять деталь, переместить и положить

Ко		о диаме валу	тров									
2	3	4	5			Длин	а де	тали	В М.	м, до		
Ha		ий диам м, до	иетр	,	,							
5 12	5			70	90 70	130	180 130	180				
30	12 30	5 12 30	5 12 30			70	90 70	130 90 70	180 130 90 70	180 130 90	180 130	180
	Мат	ериал					Bpe	мяв	мин			
	струкцио: ые с мм²		угле- о _в до	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2 ,5	3	3,6	4,3
веющи		нные, оопрочны им²	нержа-	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,3	4	4,8
	окопрочн <i>кг/мм</i> ²	ые ст	али, ов	1,7	$\tilde{2}$	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5	5,4	6,5
								-				

Правка сварных узлов

Содержание

Взять деталь и молоток и переместить Установить деталь на плиту или оправку Править деталь молотком на плите или оправке

Толщина материала в <i>мм</i> , до							Плоц	цадь
0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5		50	50 60 50	50 60 80 60 50	50 60 80 100 80 60 50	50 60 80 100 120 100 80 60 50	60 80 100 120 150 120 100 80 60 50	80 100 120 150 200 150 120 100 80 60
Материал	Группа сложно- сти (см. прило- жение 6)	,				•	Bį	ремя
Конструкционные и углеро- дистые стали, о _в до 60 <i>кг/мм</i> ²		0,12 0,16 0,23 0,36	0,14 0,18 0,27 0,42	0,16 0,21 0,30 0,45	0,18 0,23 0,36 0,51	0,20 0,27 0,42 0,6	0,23 0,33 0,48 0,64	0,27 0,39 0,54 0,81
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали; з _в до 75 кг/мм²	I II III IV	0,15 0,21 0,3 0,45	0,18 0,24 0,36 0,54	0,21 0,27 0,39 0,60	0,24 0,30 0,45 0,66	0,27 0,36 0,54 0,78	0,3 0,42 0,63 0,93	0,36 0,48 0,72 1,0
Высокопрочные стали, σ _в до 95 <i>кг/мм</i> ²	I III IV	0,22 0,3 0,44 0,68	0,26 0,35 0,52 0,79	0,3 0,40 0,57 0,85	0,35 0,44 0,68 0,97	0,40 0,52 0,8 1,1	0,44 0,62 0,9 1,3	0,52 0,74 1,0 1,5

Примечания:

- 1. При правке узлов с проверкой линейкой, шаблоном, по плите или при-
- 2. Для определения площади правки использовать расчетные данные,

время

после прихватки

Слесарные работы

работы

Снять деталь, переместить и положить

Переместить молоток и положить

правки в см2 до

				-	1		,				1					
100	120	150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	350 0	4500	
120	150	200	260	340	440	660	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500		
150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	26 00	3500	4500			
200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500				
260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500					
200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500				
150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500	i		
120	150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500		
100	120	150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500	
80	100	120	150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500
			ļ							1						

в мин.

0,450,5	40,630, 20,931,	,54 0,62 0,81 ,75 0,87 1,1 ,1 1,3 1,6 ,6 2,0 2,3	1,3 1,5 1	,3 1,5 ,8 2,0 ,6 3,0 ,9 4,5	1,7 2,1 2,3 2,7 3,6 4,2 5,1 6,0	2,5 3,0 3,2 3,8 5,0 5,9 7,1 8,4	3,5 4, 4, 5 5, 7,0 8, 9,9 12	3 6,2
0,42 0,57 0,67 0,87 1,2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 1.7 2,1	1,2 1,4 1,6 1,9 2,4 2,9 3,6 4,2 5	.1 [2.6]	2,3 2,7 3,0 3,6 4,5 5,4 6,6 7,8	3,2 4,2 6,4 9,2 11	4,5 5,9 8,8 10 13	3 6,2 0 8,2 12 18
0,62 0,85 1,2 1,4 1,8	11.7 2.	0 1,2 1,5 ,4 1,7 2,0 ,1 2,5 3,0 ,1 3,7 4,4	1,8 2,1 2 2,4 2,8 3 3,6 4,2 4 5,2 6,3 7	,5 2,9 ,3 3,9 ,9 5,7 ,4 8,6	3,2 4,4 6,8 9,7 3,9 5,1 11	6,0 7,1	6,4 8,4 13 18	18

способлению время на проверку добавлять по соответствующим таблицам. приведенные в приложениях 3; 4; 5.

Правка сварных узлов из листового материала

Содержание

Взять деталь, переместить и установить на плиту или оправку Взять молоток и переместить
Править деталь молотком с необходимыми проверками

	Тол	щин	а мате	риал.	а в м.	м, до]							
0,5	1	2	2,5	•3	3,5	4	5						Γ	Ілош	адь
Гру	уппа	слож	ности	(см.	прил	же пи	re 6)								
I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	II III IV	I III IIV	50	65 50	80 65 50	100 80 65 50	130 100 80 65 50	160 130 100 80 65 50	210 160, 130 100 80 65 50	260 210 160 130 100 80 65 50
Предшест- вующая операция	Ві			. 1	Матері	/ цал						7		Вр	емя
Тин	Правка	о плите			циониь Ги, о в		углеро- кг/мм² ржаве-	0,49	0,58	0,68	0,8	0,91	1,1	i,3	1,5
лизаі	1 0		ющие _{ов} до	и я	каропр	очные	стали,	0,58	0,68	0,80	0,96	1,1	1,3	1,4	1,8
норма	ipo-	TOW	Кон дисты	струкі е с та <i>і</i>	ционнь ш, σ _в	те и до 60	углеро- <i>кг/мм</i> ²	0,8 0,52	0,96 0,61	1,1 0,75	1,4 0,88	1,6	1,8	2,0	2,5
ДЭС после отжига или нормализации	Правка с про-	шаблоном		и х	каропр	іе, нё очные	ржаве- стали,	0,61	0,72	0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0
отжиг	Пра	или	Выс 115 <i>ка</i>	окопр :/мм²	эшнье	стали,	σ _в до	0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8
после	rpo-	M70	Коно дисты	струкц е стал	(ионны и, ов	те и до 60	углеро- <i>кг</i> /мм²	0,68	0,80	0,96	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2
ДЭС	Правка с про-	способлению	Коно ющие _{Фв} до	и х	ионны каропр /мм²	е, не очные	ржаве- -стали,	0,80	0,96	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6
	Прав	спо	Высе 115 <i>кг</i>	окопро /мм²	эмные	стали,	σ _в до	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,7	3,1	3,7

БРЕМЯ
—— Слесарные работы
после термообработки и сварки

работы

Переместить молоток и положить Взять деталь, переместить и положить

правки в см2, до

		-								*								
		1																
330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200							
260	330	400	500							2700								
210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200					
160	210	260	330							1700								
130	160	210	260	330						1300								
100	130	160	210	260	330					1000								
80	100	130	160	210	260					800								
65	80	100	130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200

в мин.

]	1,7	2,0	2,2	2,6	3	3,5	4,1	4,8	5,7	6,8	8	9,6	11	14	17	20	24	28	33
2	2,0	2,3	2,6	3,1	3,6	4,2	4,8	5,7	6,7	8	9,6	11	14	16	20	24	28	33	39
	2,8	3,2 2,4	3,7 2,8		5,1 3,8	5,8 4,6	6,7 5,4	8 6,3	9,6 7,5	11 8,8	14 10	16 12	19 14	22 17	26	31	36	42	50
	2,4	2,8	3,3	3,8	4,6	5,4	6,3	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46
	3,3	3,8	4,6	5,4	6,3	7,5	8,8	10	12	14	17	20	23	28	33	39	46	54	64
	2,6	3,1	3,7	4,3	5,1	6	7	8	9,6	11	14	16	-19	22	26	31	36	42	50
	3,1	3,7	4,3	5,1	6	7	8	9,6	11	14	16	19	22	26	31	36	42	50	59
	4,4.	5,2	6,1	7,2	8	9,6	11	14	16	19	22	26	32	36	42	50	59	70	82

	Толщі	на мат	ериал	а в м.	м, до									
0,5	1 2		3	3,5	4	5						П	лоща	ць
Гр	уппа сл	ожност	и (см.	прил	ожение	e 6)								
I II III IV	I II III III III	I IV	I II IV	I III III IV	I II III IV	I II III IV	50	65 50	80 65 50	100 80 65 50	130 100 80 65 50	160 130 100 80 65 50	210 160 130 100 80 65 50	260 210 160 130 100 80 65 50
Предшест- вующая операция	Вид	и	. 1	Матері	иал								Вр	емя
		Ко	нструкі	ионны	ле и до 60	углеро- ка/мм²	0,61	0,72	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
КАС после отжи г а или нормализации	Правка с проверкой	Ко ющи _{ов} д	нструкі е и 2 о 75 <i>ка</i>	ционны каропј г/мм²	ые, не рочные	ржаве-	0,72	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2
тияз		Вь 115	ісокопр кг/лім²	очные	сталн	σ _в до	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,2	2,5	3,1
посл	Z, ZZ, ZZ	Ж Қо Дист	нструкі ые стал	ционны и, б _в	ле и до 60	углеро- <i>кг/мм</i> ²	0,65	0,76	0,94	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1
КАС после отжиг или нормализации	Правка с проверкой линейкой	Ко	нструкі	ционны		ржаве-	0,76	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5
	T de	Вь	сокопр кг/мм²	очные	стали	σв до	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,5
	. ZZ 0		нструкі ые стал	ционн и, ов	ле и до 60	углеро- кг/мм²	0,85	1,0	1,2	1,4	14,7	2	2,4	2,8
	Правка с проверкой по приспо-	Ко	нструкі	ционны кароп		ржаве-	1,0	1,2	1,4	1,7	2.	2,4	2,8	3,3
	L du	1,1,1	сокопр кг/мм²	очные	стали	σ _в до	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	3,9	4,6
	o ži d		нструкі	ционні пи, б _в	ые и до 70	углеро- кг/мм²	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,7	3,2
іки	Правка с проверкой	о _в д	нструкі	тионн	ые, не рочные	ржаве-	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,7	3,2	3,6
закалки	du du		ісокопр кг/мм²	очные	стали,	σ _в до	1,7	2	2,4	2,9	3,4	3,7	4,2	5,3
ಬ	C C E	Ко дист	нструкі	ционня пи, б _в	ые и до 70	углеро- кг/мм²	1,1	1,3	1,6	- 1,9	2,2	2,5	3,1	3,6
Посл	Правка с проверкой шаблоном	Ко Ко	нструкі	ционні кароп	ые, не рочные	ржаве-	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	3,1	3,6	4,2
	C di	Вь			стали,	σв до	1,9	2,2	2,5	3,1	3,6	4,2	4,9	6,0
	а с кой	Ко	нструкі ые стал	ин, ов	до 70		1,4	1,7	2	2,4	2,9	3,4	4,1	4,8
	Правка с проверкой по приспо-	о з ^в ч	o 120	кароп кг/мм	рочные		1,7	2	2,4	2,9	3,4	4,1	4,8	5,6
	1 1 1	22	сокопр кг/мм²	очные	стали,	бв До	2,4	2,9	3,4	4,1	4,8	5,8	6,6	7,8

Примечания:
1. При правке деталей с проверкой штангенрейсмусом табличное время на 2. В случае крепления детали в приспособлении к табличному времени до 3. При правке детали после сварки табличное время на правку после отжи 4. В случае правки с проверкой несколькими инструментами к табличному 5. Для определения площади правки использовать расчетные данные, при

правки в см2, до

	1 1																	
330	400 50	00	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200			İ				
260	330 40	00	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200						
210	260 3	30	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200					
160	210 20	60	330	400	500	650	-800	1000	1300	1700	2100	2700	3200	4200				
	160 2		260	330	400						1700							
	130 1		210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200		
	100 1			210													4200	
65																		4200
	LOOIT	001	100,	100	2010		000	200	000	000	000	12000	12000	2000			10 200	1000

в мин.

	2,1	2,5	2,8	3,3	3,8	4,4	5,1	6.	7,2	8,5	10	12	14	17	20	24	28	33	39
-	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,0	7,1	8,4	10	12	14	17	20	24	28	33	39	4 6
-	3,5	4,0	4,6	5,5	6,3	7,3	8,4	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46	54	64
	2,5	3,0	3,5	4,1	4,8	5,7	6,7	7,9	9,4	11	13	15	19	21	25	30	35	41	49
	3,0	3,5	4,1	4,8	5,7	6,7	7,9	9,3	11	13	1 5	18	21	25	30	35	41	49	58
	4,2	4,9	5,7	6,7	8.	9,4	11	13	15	18	21	2 5	29	35	41	49	58	68	80
	3,3	3,9	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46	54	64
	3,9	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46	54	64	7 5
	5,5	6,5	7,6	9	10	12	14	17	20	24	28	34	40,	45	53	63	74	87	100
	3,6	4,2	4,8	5,6	6,5	7,5	8,6	10	12	14	17	20	24	29	34	40	47,	55	65
	4,2	4,8	5,6	6,5	7,5	8,6	10	12	14	17	20	24	29	34	40	47	55	65	77
	5,9	6,8	7,8	9,3	11	12	14	17	20	24	29	34	41	48	55	65	77	92	108
	4,2	5,1	6	7	8,1	9,7	11	13	16	19 -	22	25	31	36	42	50	59	70	83
	5,1	6	7-	8,1	9,7	11	13	16	19	22	25	31	36	42	.50	59	70	83	98
•	7,1	8,3	9,7	11	13	16	19	22	25	31	36	42	49	59	70	83	98	116	137
,	5,6	6,6	7,8	9,2	11	13	15	17	20	24	29	34	41	48	56	66	78	92	109
	6,6	7,8	9,2	11	13	15	17	20	24	29	34	41	48	56	66	78	92	109	129
	9,3	11	13	15	17	20	24	29	34	41	48	56	68	76	90	106	125	148	175

правку с проверкой по шаблону умножать на коэффициент 1,4. бавлять время на крепление и открепление по соответствующим таблицам. га или нормализации умножать на коэффициент 0,85. времени прибавлять время на проверку по соответствующим таблицам. веденные в приложениях 3; 4; 5.

13 Зак. 147

Правка сварного шва молотком на оправке или поддержке после сварки ДЭС

Слесарные работы

Содержание работы

Взять молоток и оправку или молоток и поддержку и переместить Править молотком сварной шов на оправке или поддержке Переместить молоток и оправку или поддержку и молоток и положить

		ация шва																			
Пр	оямоли- ейная	Криволи- нейная	*	· ·							Дли	<u>на ш</u>	вавл	<i>и</i> м, до							
	Толщина в мл																				
	1 2 3	1 2 3	200	250 200	310 250 200	370 310 250 200	450 370 310 250	550 450 370 310	550	650 550	800 650	1200 1000 800 650	1200 1000	1800 1500 1200 1000	2300 1800 1500 1200	2800 2300 1800 1500	3400 2800 2300 1800	4000 3400 2800 2300	4000 3400 2800	4000 3400	4000
	Мате	риал									Вр	емя	в мин.								
Угл ционн 60 кг			0,26	0,31	0,37	0,44	0,52	0,62	0,74	0,85	1	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3	3,5	4,1	4,8	5,7
веющі	струкционн ие и жај в до 75 к	оопрочные ста-	0,31	0,37	0,44	0,52	0,62	0,74	0,85	1	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3	3,5	4,1	4,8	5,7	6,7

Правка стыкового соединения молотком на оправке или поддержке после прихватки

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и установить на оправку Взять молоток и переместить Править стыковое соединение молотком по оправке Переместить молоток и положить Снять деталь с оправки, переместить и положить

Конфигур	ация-шва								·											
Прямолиней- ная	Криволиней- ная						Д	лина с	тыков	000 010	единег	ия в Л	им, `до							
Толщина матер	нала в мм, до																			
1 2 3	1	200	250 →200	310 250 200	370 310 250 200	450 370 310 250	550 450 370 310	650 550 450 370	800 650 550 450	1000 800 650 550	1200 1000 800 650	1500 1200 1000 800	1800 1500 1200 1000	2300 1800 1500 1200	2300 1800	2300	3400 28 0 0	4000 3400 2800	4000	
Мате	риал						+			Bper	мя в м	ин.								
Углеродистые ционные стал 60 кг/мм²		0,38	0,45	0,55	0,65	0,75	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,1	4,7	5,5	6,5	7,7
Нержавеющие ные стали, $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$	и жаропроч- до 75 <i>кг/мм</i> ²	0,45	0,55	0,65	0,75	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,1	4,7	5,5	6,5	7,7	9,1

Примечание. Табличное время рассчитано для ширины правки до 100 мм.

Проковка с	ШТУЧНО варного шва пос		·	ком н	a onpa	зке					(Слесарн	ые рав	боты	
	Прокова Перемес		перемес ной шов лоток и	е атите атите в колоп	и уста кить	новить			.,	-					
Конфигурация шва Прямолинейная Криволинейная Толщина материала в <i>мм</i> , до						Длина	і шва	в мм,	до			***		•	
1 2 3 1 2 3	200 250 200 200	300 250 200	370 300 250 200	430 370 300 250	550 430 370 300	650 550 430 370	800 650 550 430	1000 800 650 550	1200 1000 800 650	1500 1200 1000 800	1800 1500 1200 1000	2200 1800 1500 1200	2200 1800 1500	2200 1800	229
Материал							Вре	ия в	мин.						
Углеродистые и конструкционные стали, $\sigma_{\text{в}}$ до 60 $\kappa z/\kappa M^2$	0,46	0,65	0,75	0,89	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3	3,9	4,6	5
Нержавеющие и жаропрочные стали, о в до 75 кг/мм²	0,54 0,65	0,75	0,89	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3	3,9	4,6	5,5	6

Завальцовка подшипников на сверлильном станке с ручной подачей

Слесарные работы

Содержание работы

Завальцовка подшипника с одной стороны .

Взять деталь и переместить Установить деталь на столе сверлильного станка

Включить станок

Развальцевать подшипник

Выключить станок

Переместить деталь и положить

Завальцовка подшипника с двух сторон

Взять деталь и переместить Установить деталь на столе свер-

лильного станка

Включить станок Завальцевать подшипник

Перевернуть деталь

Завальцевать подшипник с другой

стороны

Выключить станок

Переместить деталь и положить

а.			-		0 1 1 0 1 1 1 1 1	
	Содержание работы	Материал	Диам 10	в м 25	авальц им, до 45 п в мит	100
	Завальцовка под-	Цветные сплавы, о _в до 60 кг/мм ²	0,24	0,28	0,33	0,39
1	иипника с одной стороны	Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_B = 91-140~\kappa c/mm^2$	0,29	0,34	0,40	0,47
	Завальцовка под-	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa z/m M^2$	0,31	0,36	0,43	0,51
And the second of the least	шипника с двух сторон	Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_{\text{B}} = 91 - 140$ ка/мм²	0,38	0,44	0,52	0,61

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

2. Толщина стенки обоймы подшипника до 2 мм.

Таблица 121

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Развальцовка трубчатых заклепок специальной развальцовкой на сверлильном станке с ручной подачей

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить, установить на стол сверлильного станка Включить станок

Развальцевать трубчатую заклепку Выключить станок

Переместить деталь и положить

	Толщина	Диаметр	Диаметр заклепки в мм, до				
Материал	стенки за- клепки в	3	5	9 20			
	. <i>мм</i> , до	Время в мин.					
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	0,5	0,065 0,072	0,072 0,085	0,086 0,09 0,095 0,10			
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм ²	0,5 1	0,09	0,10 0,12	0,12 0,14 0,16			
Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa z/mm^2$	0,5 1	0,11 0,13	0,12 0,14	0,14 0,17 0,16 0,20			

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Развальцовка трубчатых заклепок на ручном приспособлении

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и установить на верстак или стол приспособления

Взять заклепку и переместить

Установить заклепку в отверстие

Подбить закленку молотком до полного продвижения

Переместить молоток и положить

Взять деталь и установить заклепкой на оправку

Развальцевать заклепку на приспособлении, вращая штурвал

Переместить деталь и положить

Материал	Диаметр заклепки в <i>мм</i> , до	Длина продвижения заклепки в мм, до 5 8 13 20 25 Время в мин.							
Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_{\rm B} = 40-60~\kappa z/m^2$	3	0,25	0,28	0,31	0,35	0,42			
	5	0,28	0,31	0,35	0,42	0,48			
	15	0,31	0,35	0,42	0,48	0,54			
Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B} = 60 - 90~\kappa z/m M^2$	3	0,28	0,31	0,36	0,40	0,46			
	5	0,31	0,36	0,40	0,46	0,49			
	15	0,36	0,40	0,46	0,49	0,54			
Примечания:	Примечания:								
1. Табличное время рассч	1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.								

2. Толщина стенки заклепки 1 мм.

Таблица 123

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Развальцовка трубочек и трубчатых заклепок с помощью оправки и молотка

Слесарные работы

Содержание работы

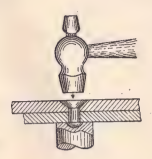
Взять деталь, переместить и положить Взять молоток и оправку и переместить Установить оправку в отверстие Развальцевать деталь с помощью оправки и молотка Переместить молоток и оправку и положить Взять деталь, переместить и положить

Материал	Толщина стенки заклепки в мм	Диаметр трубочки или заклепки в мм, до 5 10 15 25 Время в мин.				
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa s/m^2$	0,75	0,23 0,25	0,28 0,30			
	1,5	0,27 0,29	0,32 0,35			
Конструкционные стали, о _в до 85 <i>кг/мм</i> ²	0,75 1,5	0,27 0,31 0,34	0,32 0,35 0,37 0,40			
Конструкционные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 140 $\kappa s/m m^2$	0,75	0,32	0,38 0,41			
	1,5	0,36 0,40	0,43 0,47			

Примечание: 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Клепка ручным молотком

Слесарные работы



Содержание работы Прямой метод клепки

Взять заклепку и вставить в отверстие Установить заклепку на поддержку Взять натяжку Взять молоток Установить натяжку на заклепку и натянуть материал Отложить натяжку Расклепать заклепку Взять обжимку и обжать головку заклепки Отложить молоток и обжимку на место

Обратный метод клепки

Взять заклепку и вставить в отверстие Установить заклепку на поддержку Взять обжимку и установить на заклепку Взять молоток и лереместить Клепать Отложить молоток и обжимку на место

channe			Метод заклепки												
Форма замы-	Мате-		Прямой						Обј	ратні	ий				
кающей головки	риал заклепки	2	2,6	3	3,5	4	5	6	2	2,6	3	3,5	4	5	6
TOMOBRIT							·Bp	емя	в ми	ин:					
Плоская	Цветные сплавы	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	0,33	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18
	Сталь -	0,19	0,22	0,26	0,29	0,35	0,45	_	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	-
Потай-	Цветные сплавы	0,18	0,21	0,25	0,27	0,29	0,33	0,39	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22
ная	Сталь	0,22	0,26	0,31	0,34	0,41	0,54		0,14	0,15	0,18	0,19	0,21	0,25	-
Сфери-	Цветные	0,21	0,23	0,25	0,27	0,31	0,36	0,43	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22
ческая	Сталь	0,25	0,29	0,34	0,38	0,45	0,60	-	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	-

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для жесткой поддержки.

2. При натяжении материала при помощи молотка к табличному времени прибавлять 0,1 мин.

Кернение деталей

Слесарные работы

Содержание, работы

Взять деталь, переместить и положить на плиту Взять керн и молоток и переместить Установить керн в место кернения и накернить Переместить кери и молоток и положить Переместить деталь и положить

Вес детали		Ко	личе	ство	кер	нуем	иых :	гоче	к на	дета	али		На каждую
	1	2	3	4	5.	6	7	8	9	10	15	20	последую-
в кг, до					Br	емя					2.0		щую точку
	1				D.	JEMA	B MI	111.					
						1						1	
3	0,11	0,14	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,52	0,63	
8	0,14	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,57	0,68	0.03
14 .	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,61	0,72	0,03
20	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,51	0,64	0,75	·

Примечание. При кернении по ведущим отверстиям в шаблоне табличное время умножать на коэффициент 0,8.

Таблица 126

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Клеймение детали ударным клеймом

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить, установить на плиту или подставку Взять клеймо и молоток и переместить Установить клеймо на место клеймения, клеймить деталь Переместить клеймо, молоток и положить Переместить деталь и положить

37		На каждый					
Характер поверхности	1	2	3	4	5.	6	последую-
		знак					
Плоская	0,08	0,12	0,17	0,21	0,25	0,30	0,05
Цилиндрическая	0,12	0,18	0,25	0,31	0,37	0,46	0,06

Примечания:

1. _ 11 1 1

 Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.
 В том случае, если клеймо состоит из нескольких знаков, то не кладя молоток, берется следующее клеймо из набора и повторяются все операции по

3. Высота букв или цифр до 20 мм.

supra ox

Маркировка детали пф трафарету и без трафарета кистью или карандашом

Слесарные работы

Содержание работы Маркировка по трафарету

Взять трафатьет и переместить Наложить трафарет на деталь Взять банку с краской, кисть и переместить Взять краску кистью и переместить Нанести краску на трафарет Переместить банку с краской и положить Снять трафарет и положить

Маркировка без трафарета

Взять банку с краской, кисть и переместить Взять краску кистью и переместить Сделать надпись Переместить банку с краской, кисть и положить

Маркировка карандашом

Велть карандаш и переместить Сделать надпись карандашом Гереместить карандаш и положить

9	Co	Содержание работы					
Количество знаков до	Маркировка по	Маркировка без	Маркировка				
Works ourself to	трафарету кистью	трафарета кистью	карандашом				
		Время в мин.					
2		0,29	0,11				
3	0,26	0,32	0,13				
4		0,35	0,15				
. 6	0,29	0,41	0,17				
8	0.00	0,47	0,21				
10	0,33	0,53	0,24				
На каждые последую-	0,02	0,06	0,03				
щие 2 знака	*						
1		•					

Примечание. Табличное время рассчитано при высоте знака до 40 мм.

Таблица 128

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Откусывание провода, проволоки кусачками Содержание работы Взять инструмент и переместить Отрезать провод или проволоку Переместить инструмент и положить Сечение провода, проволоки в мм2, до 1,0 1,3 1,7 2,3 5 7,5 10 12 Время в мин. 0,020 0,024 0,028 0,035 0,039 0,052 0,063 0,078 0,095 0,11

201

Обрубка технологического припуска зубилом на деталях из листового материала

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить на плиту
Взять молоток и зубило и переместить
Вырубить технологический припуск
Переместить молоток, зубило и положить
Взять деталь, переместить и положить

	Толщина		Длин	а обру	бки в	мм,	Д.О	
Материал	материала	- 10	14.	18	25	35	4.5	60
	в мм, до	Время в мин.						
	1 -	0,14	0,16	.0,18	0,22	0,26	0.31	0.37
	1,5	0,16	0,18	0,22	0,26	0,31		
Конструкционные, углеро-	2	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37		
дистые стали	, 3 .	0,22	0,26	0,32	0,38	0,44	0,53	0,63
•	4	0,26	0,32	0,38	0,44	0,53	0,63	0,75
	5,5	0,32	0,38	0,44	0,53	0,63	0,75	0,89
			-					
	1 ·	0,17	0,20	0,23	0,28	0,33	0,39	0,46
	1,5	0,20	0;23	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55
Нержавеющие и жаропроч-	2	0,23	0;28	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66
ные стали	.3	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,78
	4	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,78	0,93
,	. 5,5	0,39	0,46	0,55	0,66	0,78	0,93	1,1
	1	0,20	0,23	0,28	0,32	0,39	0.47	0.55
	1,5	0,23	0,28	0,32	0,39			0,66
	2	0,28	0,33	0,40	0,46	0,55		
Высокопрочные стали	3	0,33	-0,40	0,47	0,55	0,66		
	4	0,40	0,47	0,55	0,66.	0,79	0,94	1,1
	5,5	0,47	0,55	0,66	0,79	0,94	1,1	1,3

Отдельные приемы слесарных работ

Слесарные работы

Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры	Время в мин.
Запрессовка трубчатой заклеп- ки на прессе по оправке		заклепки 46 <i>мм</i> Диаметр 10 <i>мм</i>	0,12
Запиливание на «ус» на наждач- ном камне	Взять деталь и переместить к наждачному станку Включить станок Запилить на «ус» кромку Выключить станок Переместить деталь и положить	Материал — 30ХГСА Длина обработки до 50 мм Ширина до 22 мм Снимаемый припуск до 0,8 мм	1,5
	Взять деталь и переместить Взять молоток и зубило и переместить Обрубить технологический принуск при помощи зубила и молотка Переместить молоток и зубило и положить Взять деталь, переместить и положить	Диаметр до 6 мм	0,12
мы на: ручном прессе	Взять оправку и установить на стол пресса Взять обойму и установить отверстием на вал оправки Взять оправку и установить в отверстие обоймы Кернить обойму Вынуть оправку из отверстия обоймы, переместить и положить Снять обойму с оправки, переместить и положить Взять оправку, переместить и положить	Вес обоймы 0,1 кг Диаметр обоймы 25 мм Материал — Д16	0,15

Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры
Обрезка за- усенцев на манже- те ножом		Днаметр манжеты до 36 мм Глубина среза 0,3 мм
Притирка ко- нусного отверстия в детали чугун- ным притиром после развертыва- ния конусной раз- верткой	с пастой и переместить	Материал — 30ХГСА, до до 120 ке/мм² Притир чугунный Конусность 1:10 Диаметр отверстия 25 ±0,02 мм Длина отверстия 30 мм Паста — АМС14 Снимаемый припуск 0,03 мм Чистота ∨ 7
Сверление отверстий в болтах под шплинтовку сверлом на пневмодрели Д2М	Сверлить отверстие под шплинт Переместить пневмодрель и по- ложить	Материал — сталь 0,60 конструкционная, $\sigma_{\rm B}$ до 120 кг/мм² Днаметр сверла до 1,6 мм Длина сверления до 2,5 мм Длина сверления до 12 мм Диаметр сверла до 0,62 мм Длина сверления до 1,5 мм Длина сверления до 1,5 мм Длина сверления до 1,62 мм Длина сверления до 1,62 мм Цисло оборотов в мин. 2000

Раздел 3

УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ



Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий или кромок, крепление, открепление и съем Установка деталей и узлов

Содержание работы Установка и крепление

Взять деталь и переместить Установить деталь Закрепить деталь

Открепление и съем

Открепить деталь Снять деталь

Парамастить паталь и положить

Hep	еместить	деталь и	положити	6
Способ	Способ	Ширина	Bec	Содержание работы Установка Открепление и крепление и съем
установ- ки	крепле-	детали в <i>мм</i> , до	детали в <i>кг</i> , до	Длина детали в <i>мм</i> , до 50 80 120 400 1100 50 80 120 400 110
			•	Время в мин.
	-	50	0,4 3,2	0,19 0,22 0,25 0,29 0,34 0,16 0,19 0,22 0,25 0,29 0,34 0,39 0,19 0,22 0,25 0,29 0,3
стий	рями	110	0,4	$ \begin{vmatrix} - & - & 0,34 0,39 0,45 - & - & 0,29 0,33 0,3 \\ - & - & 0,39 0,45 0,52 - & - & 0,33 0,38 0,4 $
orsep	и шты	250	0,4	$\begin{vmatrix} - & - & - & 0.52 & 0.60 \\ - & - & 0.60 & 0.69 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - & - & 0.43 & 0.5 \\ - & - & 0.50 & 0.5 \end{vmatrix}$
гещением	Гладкими штырями	550	0,4 3,2 4,0	$ \begin{vmatrix} - & - & - & - & 0,80 \\ - & - & - & 0,91 \\ - & - & - & 1,05 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - & - & - & - \\ - & - & - & 0,7 \\ - & - & - & 0,8 \end{vmatrix} $
Tb c coba		1000	0,4 '3,2 4,0	$ \begin{vmatrix} - & - & - & - & & 1,2 & & - & & - & & 1,2 \\ - & - & - & & - & & 1,4 & & - & & - & & - & & 1,2 \\ - & - & - & & - & & 1,6 & & - & & - & & - & & 1,4 \end{vmatrix} $
На плоскость с совмещением отверстий	Винтами	50 150 400 1000	до 40	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
I	Болтами	50 100 1000	до 40	$ \begin{vmatrix} 1,5 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1,7 \\ 2,2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2,2 \\ 2,5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2,5 \\ 2,9 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1,3 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1,5 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1,7 \\ 2,0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2,0 \\ 2,2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2,5 \\ 2,5 \end{vmatrix} $
На плос- кость с сов- мещепием	Ручными тисочками	50 120 400 1000	до 40	$ \begin{bmatrix} 0,44 & 0,51 & 0,56 & 0,68 & 0,34 & 0,39 & 0,45 & 0,52 & 0,68 \\ - & - & 0,59 & 0,68 & 0,78 & - & - & 0,52 & 0,60 & 0,68 \\ - & - & - & 0,78 & 0,90 & - & - & - & 0,69 & 0,8 \\ - & - & - & - & 1,0 & - & - & - & 0,99 \\ \end{bmatrix} $

Примечания:

^{1.} Табличное время рассчитано при креплении фиксатором: на первые 500 мм 2 фиксатора, на каждые 500 мм по 1 фиксатору.

2. Диаметр штыря до 10 мм, длина продвижения до 100 мм, диаметр винта

до 5 мм, шаг до 0,8 мм, длина ввертывания 10 мм.

^{3.} Диаметр болта до 4 мм, шаг резьбы до 0,7 мм, длина навертывания до 8 мм.

^{4.} Диаметр винта тисочков до 12 мм, шаг резьбы до 1,5 мм, длина навертывания до 10 мм.

Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия, крепление, открепление и съем

Установка деталей и цзлов

Содержание работы

Установка и крепление

Взять деталь и переместить

Установить деталь

Надеть шайбу

Навернуть гайку плоским или торцовым ключом

Открепление и съем

Отвернуть гайку плоским или торцовым ключом

Снять шайбу

Снять деталь

Переместить деталь и положить

		Количество шпилек, до								
Содержание работы	Наименование 1 2 3					6	8			
		Время в мин.								
Установка и крепление	Торцовый ключ	0,38	0,68	1	1,3	1,9	2,6			
или открепление и съем	Плоский ключ	0,62	1,2	1,6	2,3	3,2	4,5			

 Π р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано для резьбы диаметром до 8 мм, шаг резьбы до 1,25 мм, длина навертывания до 12 мм.

Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий, крепление, открепление и съем Установка деталей и узлов

Содержание работы:

Установка и крепление

Взять деталь и переместить Установить деталь Закрепить деталь

Открепление и съем

Открепить деталь Снять деталь и переместить Переместить деталь и положить

			Содержание работы									
Способ	Вес детали	Длина про-	Установка Открепление и съем и крепление									
		движения	Длина детали в мм, до									
крепления	в <i>кг</i> , до	в мм, до	200 400 600 1000 1550 200 400 600 1000 1550									
			Время в мин.									
	3	20 70 120	$\begin{smallmatrix} 0,19 & 0,22 & 0,25 & 0,29 & 0,33 & 0,16 & 0,19 & 0,22 & 0,25 & 0,29 \\ 0,22 & 0,25 & 0,29 & 0,33 & 0,38 & 0,19 & 0,22 & 0,25 & 0,29 & 0,33 \\ 0,25 & 0,29 & 0,33 & 0,38 & 0,44 & 0,22 & 0,25 & 0,29 & 0,33 & 0,38 \\ \end{smallmatrix}$									
- 4 d	6	20 70 120	0,29 0,33 0,38 0,44 0,51 0,25 0,29 0,33 0,38 0,44 0,51 0,59 0,29 0,33 0,38 0,44 0,51 0,59 0,68 0,33 0,38 0,44 0,51 0,59 0,68 0,33 0,38 0,44 0,51 0,59									
Гладкий штырь	, 11	20 70 120	$\begin{smallmatrix} 0,44 & 0,51 & 0,59 & 0,68 & 0,78 & 0,38 & 0,44 & 0,51 & 0,59 & 0,68 & 0,78 & 0,90 & 0,44 & 0,51 & 0,59 & 0,68 & 0,78 & 0,90 & 0,51 & 0,59 $									
Гла	21	20 70 120	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $									
	45	20 70 120	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
Болт с гайкой	10 45	До 120	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									

Примечание. Табличное время рассчитано для крепления штырями диаметром до 16 мм, длина продвижения до 150 мм; диаметр болта до 12 мм, шаг резьбы 1,5 мм, длина навертывания до 15 мм.

14 3ak. 147 · 209

Содержание работы

Установка

Взять деталь и переместить к месту работы

Установить деталь на плоскость другой детали, приспособления с совмещением отверстий или кромок

Съем

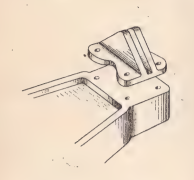
Взяться за деталь и снять деталь Переместить деталь и положить

-	Ширина детали в мм, до															
50	50 75 110 160 240 350 520 780 1000												Длиг	на дез	гали	
_		Bec	дет	али 1	в кг,	до										
0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2	0,4 0,6 0.9	0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2	0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2 4,7	0,4 0,6 0,9 1,4 2,1 3,2 4,7	0,4 0,6 0,9	0,4 0,6 0,9	0.4	0,4_	50	65 50	80 65 50	105 80 65 50	130 105 80 65 50	165 130 105 80 65 50	210 165 130 105 80 65	260 210 165 130 105 80
			4,7	,2 2,1 1,4 ,7 3,2 2,1 4,7 3,2 7 4,7 7 11	7		9 0,6 4 0,9 1 1,4 2 2,1 7 3,2 4,7 7 11 16 24 40	0,6 0,9 1,4 2,1 3,2 4,7 7 11 16 24 40					,		,	
	Способ установки			сов		ство пемых стий		1			1	ł	В	ремя		
В	С совмещением отверстий			2 и более 1		0,051		}			0,088					
M	С совмещением кро-				0,064	0,071	0,077	0,083	0,091	0,104	0,11	0,12				
	Съе	M							0,041	0,045	0,049	0,055	0,060	0,066	0,072	0,078

время

отверстий или кромок и съем

Установка деталей и узлов



в мм, до

330					***************************************		
	260 330 425 210 260 330 165 210 260 130 165 210 105 130 165 80 105 130	540 680 425 540 330 425 260 330 210 260 165 210 130 165	870 1100 680 870 540 680 425 540 330 425 260 330 210 260 165 210	1100 1400 870 1100 680 870 540 680 425 540 330 425 260 330 210 260 210	1100 870 680 1100 540 870 425 680 330 540 260 425 210 330	1100 1400 870 1100 680 870 540 680 425 540 330 425	1100 1400 870 1100 680 870 540 680 425 540

в мин.

				1	- 1	Ī	-			1				
0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,35	0,38	0,42
0,099	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31	0,34	0,38
0,13	0,14	0,15	0,16	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,35	0,37	0,41	0,46	0,50
0,082	0,090	0,107	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	,0,17	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31

	350 520 780 1000 В кг, до	Длина детали в <i>мм</i> , до							
3,22,1 4,73,2 4,7	0,4 0,6 0,4 0,9 0,6 0,4 1,4 0,9 0,6 0,4 2,1 1,4 0,9 0,6 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,1 7 4,7 3,2 2,1 1,1 7 4,7 3,2 2,1 1,1 7 4,7 3,2 2,1 1,1 7 4,7 3,2 2,1 1,1 7 4,7 3,2 2,1 1,1 7 4,7 3,2 2,1 1,1 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1 1,4	1400							
Способ установки	Количество совмещаемых отверстий	Время в мин.							
С совмещением отверстий	2 и более 1 ·	0,47 0,51 0,57 0,62 0,68 0,74 0,82 0,90 0,99 1,1 1,3 0,41 0,46 0,51 0,57 0,61 0,67 0,74 0,81 0,89 0,97 1,1							
С совмеще- нием кромок Съем	- '	0,56 0,61 0,67 0,73 0,80 0,88 0,97 1,1 1,2 1,3 1,5 0,35 0,38 0,42 0,47 0,52 0,56 0,61 0,67 0,73 0,81 0,94							

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Установка деталей Установка детали, узла на плоскость отверстиями и узлов на шпильки или шпильками в отверстия и съем Содержание работы -Установка Взять деталь, переместить к месту работы Установить деталь Съем Взяться за деталь и снять деталь Переместить деталь и положить Количество-шпилек, отверстий, до 3 Вес детали в кг, до Длина продвижения детали по шпилькам в мм, до 2,0 1,6 1,3 1,0 3,2 2,6 2,0 1,6 1,3 50 1,3 1,6 1,3 1,0 75 13 120 50 75 120 50 75 120 50 120 75 50-120 75 120 Содержание работы Время в мин. Установка 0,023 0,025 0,027 0,029 0,031 0,037 0,040 0,045 0,049 0,053 0,059 0,064 0,072 0,079 0,086 0,093 0,103 0,11 0,13 0,14 0,15 0,16 Съем

Содержание работы

Установка

Взять деталь и переместить к месту работы Установить деталь

Съем

Взяться за деталь и снять Переместить деталь и положить

Лича тетати в им по											
Длина детали в <i>мм</i> , до 200,250 300 350 450 550 650 850 1000 1250	1550				Вес детали						
5			•		Ţ	ес де	тали				
Длина продвижения в мм, д	1 1					1 1					
20		3	4 3	5,5 4 3	7,5 5,5 4 3	10 7,5 5,5 4 3	13,5 10 7,5 5,5 4 3				
120 75 50 30 120 75 50 120 75 120 .	20 30 50 75 120										
Содержание работы	Коли- чество проу- шин, до		,			. В	ремя				
	1	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17				
Установка '	2	0,16	0,18	0,19	0,22	0,23	0,26				
JCIANUBKA	3	0,23	0,26	0,27	0,30,	0,33	0,37				
	4	0,29	0,34	0,3	0,39	0,42	0,48				
	1	0,077	0,084	-		0,107	0,12				
Съем	2	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18				
	3	0,16	0,18	0,19	0,22	0,23	0,26				
	4	0,22	0,24	0,25	0,28	0,29	0,34				
,	,										

Примечание. При установке детали с помощью молотка табличное вре

ВРЕМЯ

с совмещением отверстий и съем

Установка деталей и узлов



B K2 II	

18 25 35 45 35 10 13,5 18 25 7,5 10 13,5 10 13,5 4 5,5 7,5 10 13,5 3 4 5,5 3 4 5 5,5 3 4 5 5,5 4 5,5 3 4 3 3 4 3 3	45 35 45 25 35 18 25 35 45 45 35 45 35 45 35 45 35 45 35 35 45 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	45 35 25 35 18 25 35 13,5 18 25 35 13,5 18 25 35 13,5 18 25 35 13,5 18 25 35 13,5 18 25 35 13,5 18 25 35 13,5 18 25 35 13,5 18 25 35 13,5 18 25 35 13,5 18 25 35 13,5 18 25 35 13,5 18 25 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	45 35 25 35 35 35 35 18 25 35 13,5 18 25 13,5 18	45 35 45 25 35 45

в мин.

]	↓														
0,190	,22),24	0,26	0,29	0,33	0,36	0,39	0,44	0,48	0,53	0,59	0,66	0,72	0,8	0,89	0,99	1,1
0,290	,33	0,36	0,39	0,44	0,49	0,55	0,59	0,66	0,72	0,81	0,89	0,99	1,08	1,2	1,3	1,5	1,6
0,410	,46	0,50	0,56	0,61	0,69	0,77	0,83	0,92	1,00	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2	2,3
0,550	,60	0,66	0,72	0,80	0,90	1,0	1,08	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	1,9	2,3	2,4	2,7	2,9
		[<u> </u>			ļ _,	1		
1																	
0,14),15	0,16	0,17	0,20	0,23	0,25	0,27	0,30	0,34	0,37	0,41	0,46	0,50	0,56	0,62	0,69	0,77
0,20),23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,38	0,41	0,46	0,51	0,56	0,62	0,69	0,75	0,83	0,93	1,04	1,2
0,29),33 <mark> </mark>	0,35	0,39	0,45	0,47	0,53	0,58	0,64	0,72	0,79	0,88	0,96	1,05	1,2	1,3	1,4	1,6
0,38),42	0,46	0,51	0,58	0,61	0,70	0,75	0,84	0,94	1,03	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2
	Į						'				1	1					

мя умножать на коэффициент 1,4.

штучное время

Установка детали на ложементы, опоры приспособления или на призму и съем

Установка деталей и узлов

Установка

Взять деталь и переместить . Установить деталь

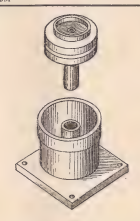
Съем

Снять деталь Переместить деталь и положить

			Длиг	а детали	в мм, д	0	
Содержание работы	Вес детали в <i>кг</i> , до	100	200	300	500-	1000	2000
				Время в	мин.		
		0.041	0.044	0.047	0.000		
	1	0,041	0,044	0,047	0,052	1	-
	2	0,046	0,051	0,056	0,061	0,066	-
	3	0,051	0,056	0,061	0,066	0,073	0,08
Установка	· 5	· . ·		0,070	0,077	0,085	0,09
	10	_	<u>-</u>	0,083	0,092	0,10	0,12
	20			_	0,11	0,12	0,14
	30	_	,		:	0,14	0,16
		0.004	0.005	0.000	0.040		
	1	0,034	0,037	0,039	0,043		-
	2	0,038	0,043	0,047	0,053 、	0,055	-
	3	0,043	0,047	0,051	0,055	0;061	0,06
Съем	5	_`	0,054	0,059	0,065	. 0,072	0,80
	10	-	_	0,07	0,077	0,083	0,10
	20		– .	_	0,092	0,10	0,12
	30	-	_	Militar		0,12	0,14
			*				

Установка гладкой цилиндрической детали между стенками деталей с продвижением до упора при ходовой, широкоходовой, легкоходовой посадках и съем

Установка деталей и узлов



Содержание работы

Установка

Взять деталь и переместить Установить деталь

Съем

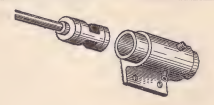
Снять деталь

Переместить деталь и положить

10	50	етали , до . 180 в кг, до			,	Цлина	посадн	(и в <i>м.</i>	м, до			
1 5	.1		20	40	80 40	150 80	300 150	500 300	900 500	900		
	5 . :	1.			20	40	80	150	300	500	900	
		5				20	40	80	150	300	500	900
Содер	жание	работы	•		1	Вре	емя в	мин.				
Уст	ановка	a	0,031	0,037	0,044	0,053	0,062	0,071	0,083	0,095	0,12	0,14
′ Съ	ем .	,	0,026	0,031	0,037	0,045	0,053	0,062	0,071	0,081	0,10	0,12

Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие с продвижением до упора при скользящей посадке и съем

Установка деталей и узлов



Содержание работы

Установка

Взять деталь и переместить Установить деталь на вал или в отверстие, продвигая до упора

Съем

Снять или вынуть деталь Переместить деталь и положить

Дл	ина посадки • в <i>мм</i> , до	
20 45	105 240 540 1200	Вес детали в кг, до
	иетр поса дки в мм, до	
10 25 10 60 25 140 60 140	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Содер- жание работы	Способы выполнения работы	Время в мин.
Уста-	Без совмеще- ния отверстий	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
новка	С совмеще- нием отверстий	0,053 0,066 0,080 0,096 0,12 0,14 0,17 0,20 0,25 0,30 0,36 0,40
Съем		0,038 0,047 0,057 0,069 0,084 0,10 0,12 0,14 0,17 0,20 0,25 0,30

Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие, продвигая с помощью молотка или молотка и оправки до упора при плотной, напряженной, тугой или глухой посадках и съем Установка деталей и узлов

Содержание работы

Установка

Взять деталь и переместить

Взять молоток или молоток и оправку и переместить

Установить деталь на вал или в отверстие при помощи молотка или молотка и оправки

Переместить молоток или молоток и оправку и положить

Съем

Взять молоток или молоток и оправку и переместить

Снять или вынуть деталь при помощи молотка или молотка и оправки

Переместить молоток или молоток и оправку и положить

Переместить деталь и положить

		_												
Диаметр посадки в мм, до														
10 20 35 95 130					Длиі	на по	садк	ив	мм,	до				
Вес детали в кг, до														
0,5	20	40	75	145	280	540	800							
1,50,5	,	20	40	75	145	280		800						
3,51,50,5			20	40	75	145	280	540	800					
10 3,5 1,5 0,5		1		20	. 40	75	145	280	540	800				
10 3,51,5 0,5	1		1		→20	40	7 5	145	280	540	800			
10 3,5 1,5						20	40	75	145	2 80	540	.800		
10 3,5							20	40	75	145	280	540	800	
10						yp.		20	40	75	145	280	540	800
Содержание работы				Вре	емя	в ми	н.			-				
Установка	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,26	0,31	0,37	0,45	0,55	0,67	0,8	0,95	1,1
Съем	0,13	0,16	0,19	0,24	0,28	0,36	0,44	0,50	0,61	0,75	0,89	1,1	1,3	1,5

Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали с помощью молотка и оправки

Установка деталей и узлов

Содержание работы

Запрессовка

Взять деталь и переместить

Установить деталь

Взять молоток и оправку, переместить и установить оправку на деталь

Запрессовать деталь

Снять оправку, переместить молоток и оправку и положить

Снять узел, переместить и положить

Выпрессовка

Взять, узел и переместить

Установить узел

Взять оправку и молоток и переместить к месту работы, установить оправку на деталь Выпрессовать деталь

Снять оправку, переместить молоток и оправ-

ку и положить

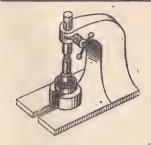
Снять деталь, переместить и положить



Содер	жани оты	e														
Выпрес-	1				Д	лина	зап	pecc	овки	Вл	ім, д	0				
	метр и, до															
10 20 35 65 120 220	10 20 35 65 120 220	12	15 12	20 15 12	30 20 15 12	40 30 20 15 12	55 40 30 20 15 12	75 55 40 30 20 15 12	100 75 55 40 30 20 15 12	100 75 55 40 30 20 15	100 75 55 40 30 20	100 75 55 40 30	100 75 55 40	100 75 55	100 75	100
Мате	риал		I	Время	н в	мин.	,				<u></u>				1	
Стал в ста		0,13	0,15	0,17	0,19	0,	22	0,24	0,	28	0,31	0,36	0,	42	0,45	0,4
Брог		0,11	0,13	0	, 15	0,17	0,19	0,21	0,	23	0,26	0,	30	0,36	0,	43
Бронза миниев: магние спла	ые или евые	0,099	0,11	0,12	0,1	5	0,17	0,	19	0,22	0,	25	0,28	0,	32	0,36
Алюмиі или маг сплавы і	ниевые	0,080	0,10	0	,11	0,13	0,	15	0,17	0,	19	0,22	0,24	0,27	0,	32
I	Трим	ечан	ие.	Табл	ичное	врем	ія ра	ссчи	тано	для	дета	лей	весов	и до	5· κ	г.

Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали весом до 5 кг на ручном винтовом прессе

. Установка деталей и узлов



Содержание работы

Запрессовка

Взять деталь и переместить, положить под шток пресса Взять оправку и переместить, установить на деталь Запрессовать деталь Снять оправку, переместить и положить

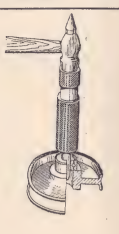
Выпрессовка

Взять узел и переместить, положить на шток пресса Взять оправку и переместить, установить на деталь Выпрессовать деталь Снять оправку, переместить и положить Снять деталь, переместить и положить

Длина з	апрессовки в <i>мм</i> , до		Диаме	етр зап	пресо	овкі	ив Д	им, ј	10	
	13 20 40 65 110	-15	20 15	35 20 15	50 35 20 15	75 50 35 20 15	75 50 35 20	75 50 35	75 50	7 5
Содержание работы	Материал		Bpe	мя в	мин					
f	Сталь в сталь	0,18	0,23	0,27	0,34	0,40	0,49	0,60	0,72	0,88
Запрес-	Бронза в сталь	0,16	0,19	0,24	0,29	0,35	0,42	0,51	0,62	0,7 5
совка	Бронза в алюминий или магниевый сплав	0,14	0,17	0,20	0,25	0,30	0,37	0,45	0,54	0,66
	Алюминий или маг- ниевый сплав в сталь	0,12	0,15	0,17	0,22	0,26	0,31	0,39	0,47	0,57
	Сталь в сталь	0,16	0,19	0,24	0,29	0,35	0,41	0,51	0,62	0,75
Выпрес-	Бронза в сталь	0,14	0,16	0,20	0,25	0,30	0,37	0,45	0,53	0,66
совка	Бронза в алюминий или магниевый сплав	0,12	0,15	0,17	0,22	0,26	0,31	0,39	0,47	0,57
	Алюминий или ма- гниевые сплавы в сталь	0,106	0,13	0,15	0,18	0,23	0,27	0,34	0,40	0,49

Запрессовка штифта, втулки в отверстие с помощью молотка или молотка и оправки

Установка деталей и. узлов



Содержание работы

Запрессовка с помощью молотка

Взять деталь и молоток и переместить Установить деталь в отверстие Запрессовать деталь при помощи молотка Переместить молоток и положить

Запрессовка с помощью молотка и оправки

Взять оправку и деталь и переместить Установить деталь в отверстие оправки Установить деталь с оправкой в отверстие другой детали Взять молоток, переместить Запрессовать деталь в отверстие детали при помощи молотка Снять оправку с детали, переместить и положить

	Диаметр		Д.	лина п	осадки	им,	до	
Способ выполнения работы	детали в мм, до	5	10	15	20	30	40	60
				Bpe	ия в м	ин.		
	3	0,06	0,067	0,073	0,080	0,088	0,096	0,11
	6	0,073	0,080	0,088	0,096	0,	11	0,13
Запрессовка с по-	10	0,080	0,088	0,096	0,11	0,	13	0,14
мощью молотка	15	0,088	0,096	0,11	0,	13	0,	15
	20	0,096	0,11	0,13		0,15		0,17
	25	0,11	0,	12	0,	14	0,17	0,19
Запрессовка с по-	8	0,14	0,16	0,18	0,19	0,	22	0,24
равки	30	0,16	0,18	0,198	0,22	0,24		0,26

Установка детали, узла со шлицевым сопряжением на вал или в отверстие с продвижением до упора

Установка деталей и узлов

Содержание работы

Установка

Взять одну или две детали и переместить Установить деталь на вал или в отверстие, совмещая шлицы с пазами и продвинуть до упора

Съем

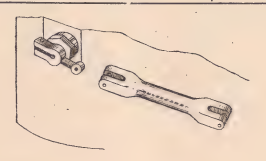
Снять или вынуть деталь Переместить деталь и положить

TTCPCMCCT	нь деталь и поло.	WHID							
Диаметр по шл	пицам в мм, до								
25 38	60	Дли	на про	одвиже	ения п	о шли	щам в	мм,	до
Количество	о шлиц, до								
10 15 22 15 22	5 10	20	30 20	40 30 20	· 55 40 30 · 20	55 40 30 20	55 40 30	55 40	55_
Тип посадки	Содержание работы			В	емя в	мин.			
Легкоходовая,	Установка	0,041	0,045	0,050	0,055	0,061	0,067	0,074	0,081
ходовая	Съем	0,035	0,038	0,042	0,047	0,052	0,057	0,063	0,069
Скользящая	Установка.	0,067	0,075	0,081	0,091	0,10	0,11	0,12	0,13
GRONDSAIL	Съем	0,057	0,064	0,069	0,078	0,085	0,094	0,10	0,11

Таблица 145

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Установка деталей и узлов Сборка деталей перед прихваткой Содержание работы Взять деталь и переместить Установить деталь встык или внахлестку с ранее установленной деталью Вес детали в кг, до Длина соединяемых 5 15 . 9 12 кромок в мм, до Время в мин. 0,17 0,19 0,21 0,23 0,25 0,29 200 0,21 0,23 0,26 0.15 0,19 500 0,17 0,19 0,21 2000

Сочленение тяг, качалок и других подобных узлов в проущинах с совмещением отверстий и крепление болтами, валиками Установка деталей и узлов



Содержание работы

· Без регулировки длины узла

Снять обертку с концов сочленяемых узлов Взяться за концы сочленяемых узлов и установить ушковый болт в проушину или вильчатый болт на ушко с совмещением отверстий

Смазать болт или валик смазкой Надеть шайбу на болт или валик

Установить болт и навернуть корончатую гайку плоским ключом или установить валик

Зашплинтовать болт или валик

С регулировкой длины узла.

Снять обертку с концов сочленяемых узлов

Взяться за концы узлов и установить ушковый болт в проушину или вильчатый болт на ушко с совмещением отверстий предварительно

Вынуть ушковый болт узла из проушины или вильчатый болт узла с ушка, Ввернуть или вывернуть ушковый или вильчатый болт в тягу или в шток цилиндра стержнем.

Повторить п. п. 2—4 содержания работы

Установить ушковый болт узла в проушину или вильчатый болт узла на ушко узла с совмещением отверстий окончательно

Смазать болт смазкой Надеть шайбу на болт

Установить болт и навернуть корончатую гайку плоским ключом

Зашилинтовать болт

Законтрить контргайкой ушковый или вильчатый болт в уэле плоским ключом

		Содержан	ие работы
Способ крепления	Угол поворота ключа в град., до	Без регулировки длины узла	С регулировкой длины узла
		Время	в мин.
Валиком	180	1,1 1,5	2,7
Болтом	90 45	1,7	3 · 3,3

Примечание. Табличное время рассчитано для болтов или валиков диаметром до 10 мм и длиной до 50 мм. $_{_{\rm I}}$

Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора и съем . Установка деталей и узлов



Содержание работы

Установка

Взять деталь и пружину или одну пружину и переместить Установить пружину в отверстие детали или на вал, продвигая до упора

Съем

Снять или вынуть пружину Переместить пружину и положить

Диам пружи в <i>мм</i> ,	ины			Д.	лина п	гр о дві	ижени	ія пру	ужинь	i B M	ж, до			
10		30	40	55	70	95	125	165					1	
. 13			30	40	55	70	95	125	165					
17				30	40	55	70	95	125	165				
23↓			-		30	40	55	70	95	1 2 5	165			
30						30	40	55	70	95	125	165		
40	N-						30	40	55	70	9 5	125	165	
55			,					30	40	55	70	95	125	165
Содер нис рабо	е					Время	I B MI	ин.						
Устан	овка	0,028	0,031	0,035	0,041	0,046	0,053	0,061	0,069	0,079	0,091	0,11	0,12	0,13
Съем		0,023	0,026	0,03	0,035	0,04	0,045	0,052	0,059	0,067	0,078	0,089	0,099	0,11
Γ	Ірим	геча	ние.	Табли	ичное в	ремя	рассчи	итано	для д	цетале	й весс	м до	0,5 κ	г.

• ШТУЧНОЕ • ВРЕМЯ

Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора, с заводом конца пружины в отверстие или паз и съем

Установка деталей и узлов

Содержание работы

Установка

Взять деталь и пружину или одну пружину и переместить Установить пружину в отверстие детали или на вал, продвигая до упора Завести конец пружины в отверстие или паз

Съем

Вывести конец пружины из паза или отверстия и снять (вынуть) пружину Переместить пружину и положить

Диаметр пружины в <i>мм</i> , до			Д	лина п	родві	ижени	я пру	ужинь	I B M	<i>м</i> , до			
10	30	40	55	70	95	125	165						
13		30	40	55	70	95	125	165					
17			30	40	55	70	95	125	165	,			
23		,		30	40	55	70	95	125	165			
30					30	40	55	70	95	125	165		
40						30	40	55	70	95	125	165	
55							30	40	55	- 70	95	125	165
Содержа- ние работы				В	ремя	в миі	ĭ.				1	1	
Установка	0,036	0,04	0,046	0,053	0,061	0,068	0,079	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17
Съем	0,03	0,034	0,039	0,046	0,052	0,058	0,067	0,077	0,087	0,10	0,11	0,13	0,14

Примечание. Вес пружин до 0,5 кг.

Установка кольца, шайбы и др. подобных деталей на вал или в отверстие с продвижением до упора или в выточку на дне детали

Установка деталей и узлов

Содержание работы

Установка

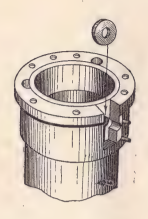
Взять кольцо или шайбу и переместить Установить шайбу или кольцо в отверстие детали или на вал с продвижением до упора или в выточку на дне детали

Съем

Снять, вынуть кольцо, шайбу Переместить кольцо, шайбу или кольцо, шайбу и деталь и положить

Характер	установки				Δ.										
Сверху	Сбоку, снизу					Длина пр	одвижени	ія коль	цавл	им, до					
Диаметр шайбы	і кольца в мм, до														
22 17—28 13—35 10—45 60 75 95 120	22 17—28———————————————————————————————————	20	25 20	35 25 →20	50 35 25 20	70 50 35 25 20	90 70 50 35 25 20	90 70 50 35 25 20	90 70 50 35 25 20	90 70 50 35 25 20	90 70 50 35 25	90 70 50 35	90 70 50	90	90
Содержан	ие работы						Время	в мин.							
Установка		0,037	0,041	0,045	0,05	0,055	0,061	0,067	0,074	0,081	0,089	0,098	0,11	0,12	0,13
Съем		0,030	0,033	0,036	0,040	0,044	0,050	0,054	0,059	0,065	0,071	0,078	0,088	0,096	0,11
П	римечание. Табл	пичное вр	ремя рас	считано д	ля детал	ей весом	до 3 кг, т	голщинс	ой до 10) мм.		***************************************			

Установка кольца, шайбы в паз между деталями с совмещением отверстий Установка деталей и узлов



Содержание работы

Установка

Взять кольцо, шайбу, переместить к месту работы Установить шайбу в паз между деталями с совмещением отверстий

Выем

Вынуть кольцо, шайбу Переместить кольцо, шайбу, положить

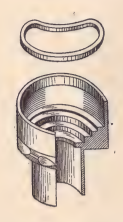
Содержание			Цлина пр	одвижени	я в жм, д	10	
работы	10	12	15	20	25	30	40
Pulled			В	ремя в м	ин.		
Установка	0,053	0,058	0,064	0,070	0,077,	0,085	0,094
Выем	0,043	0,047	0,052	0,056	0,062	0,069	0,076

Примечание. Табличное время рассчитано на установку шайб диаметром до 50 $\mathit{мм}$, толщиной до 5 $\mathit{мм}$ и весом до 0,5 $\mathit{\kappa e}$.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Установка деталей и излов Установка стопорного кольца на деталь усиком в паз Содержание работы Установка Съем Взять кольцо или шайбу и переместить Надеть кольцо или шайбу на деталь Снять кольцо или шайбу Переместить кольцо или шайбу и положить Диаметр кольца Длина посадки в мм, до или шайбы в мм, до 20 35 10 13 17 20 25 35 60 20 35 60 20 35 60 20 35 60 20 35 60 35 60 50 20 35 60 Содержание Время в мин. работы Установка 0.054 0.059 0,065 0,050 0,055 0,059 0,045 0,050 0,055 0,042 0,046 0,051 0,056 0,062 0,068 Съем 0,062 0.043 0,044 0.052 0.040 0.044 0.047 0.036 0.040 0.044 0.034 0.037 0,057 0.050 0,054 Π римечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до $0.5~\kappa z$ и толщиной до $4~\kappa m$.

Установка резинового кольца круглого или квадратного сечения на деталь в выточку

Установка деталей и узлов



Содержание работы

Установка без инструмента

Взять деталь и кольцо или одно кольцо и переместить Установить кольцо

Установка с помощью инструмента

Взять кольцо, переместить к месту работы Установить кольцо рукой Взять инструмент, переместить к месту работы Установить кольцо при помощи инструмента окончательно Отложить собранные детали и инструмент или один инструмент

	Диаметр	I	Ілина про	движени	я в мм, д	,0
Содержание работы	детали	10	20	30	60	120
	в мм, до		В	ремя в ми	IH.	
77	10	0,072	0,085	0,095	0,11	0,13
Установка без ин- струмента	20	0,061	0,075	0,080	0,093	0,11
J	30	0,072	0,085	0,095	0,11	0,13
	10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24
Установка с помощью	20	0,12	0,14	0,14	0,17	0,24
инструмента	30	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24
			,	1 1		

 Π римечание. Табличное время рассчитано для колец весом до 0,5 кг.

Раздел 4

КРЕПЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ



Установка болта в отверстие и выем

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

Установка

Установить болт в отверстие детали

Выем

Вынуть болт из отверстия детали

				,							
						Co,	держан	ие ра	боты		
Диам	етр бол	та в мл	и, до		Уста	новка			Ві	мем	
						Ко	личест	во бол	тов		
, 10	15	20	30	1	2-4	5-7	Св. 7	1	2—4	5-7	Св. 7
	а проде лта в м		I		I	Время	в мин.	на од	ин бо.	пт	
				1			i	-		1	
25				0,032	0,028	0,023	0,020	0,028	0,023	0,020	0,017
50	25			0,038	0,032	0,028	0,023	0,032	0,028	0,023	0,020
100	50	25		0,044	0,038.	0,032	0,028	0,038	0,032	0,028	0,023
,	100	50	25→	0,051	0,044	0,038	0,032	0,044	0,038	0,032	0,028
	•	100	50	0,060	0,051	0,044	0,038	0,051	0,044	0,038	0,032
			100	0,070	0,060	0,051	0,044	0,060	0,051	0,044	0,038

Примечание. При установке болта с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,7.

Установка болта без молотка и навертывание (отверткой) и отвертывание гайки

Содержание

Навертывание

Взять болт и гайку и переместить
Установить болт в отверстие
Совместить тайку с болтом
Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой
Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить
Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт
Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом
Снять два ключа или ключ и отвертку к станующей

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (при навертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

		Диам	етр рез	ьбы в	мм, до)					
3	4	5	6	8	10-	20	22	-50			
		Ша	г резьб	ы в м.	и, до					Возмох	кный
0,5	0,7	0,8	1	1,25	1	1,5	1,5	2		-	
1	Длин а на	вертыва	ания ил	и отве	ртыван	ия в Л	им,	до			
4 5 6 7 9	4 5 6 7 9 11 14	4 5 6 7 9 11 14 17 21	4 5 6 7 9 11 14 17 21 26	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	6 7 9 11 14 17 21 26 - 32	6 7 9 11 14 17 21 26 34 40 50	11 14 17 21 26 32 40 50	360	180 360 ————	180 360
	Содерж	кание ра	оты		К	оличес (бол	тво г	аек .		Врем	R
'Навеј	ртывани	e		,		, 5	1 —4 —7 B. 7		0,23 0,21 0,18 0,15	0,25 0,23 0,19 0,16	0,27 0,25 0,21 0,17
Отвеј	этывани	е				5	1 2-4 3-7.		0,21 0,18 0,16 0,14	0,22 0,19 0,17 0,15	0,24 0,21 0,18 0,16

время

гайки, ввертывание болта торцовым ключом (болта) и вынимание болта

Крепление деталей и узлов

работы

Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при отвертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку положить

Отвернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой Вынуть болт из отверстия

Переместить гайку и болт и положить

угол поворота ключа в град., до

180 360	1180 360	180 360	180							
в мин.	на одн	у гайку,	, на оди	н болт		***				
0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,49	0,56	0,63	0,71	0,81	0,93
0,27	0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,49	0,55	0,63	0,71	0,81
0,23	0,25	0,27	0,30	0,33	0,37	0,41	0,47	0,54	0,61	0,69
0,19	0,22	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,46	0,50	0,59
0,26	0,29	0,31	0,34	0,38	0,42	0,48	0,54	0,62	0,70	0,80
0,24	0,26	0,29	0,32	0,34	0,38	0,42	0,48	0,54	0,62	0,70
0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,46	0,51	0,60
0,17	0,18	0,21	0,23	0,25	0,27	0,31	0,34	0,39	0,45	0,50
					:	,	1			

Установка болта с молотком и навертывание гайки и отвертывание гайки (болта)

Содержание

Навертывание

Взять болт, молоток и переместить

Установить болт при помощи молотка

Переместить молоток к следующему болту (при установке нескольких болтов)

Переместить молоток и отложить

Взять гайку, переместить и совместить с болтом

Навернуть гайку на 2-3 нитки рукой

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить
Установить два ключа или ключ и отвертку на болт и гайку
Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом
Снять два ключа или ключ и отвертку и переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при навертывании нескольких гаек) Переместить ключ или ключ и отвертку и положить

		Ди	аметр	резьбь	I B MA	и. ДО			1			
3	4	5	6	8		-20	22-	-50				
		П	Цаг ре	зьбы в	мм,	до					Возмо	жный
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5	2,0			2000	*** ** *** **
				вертыв вания і								
4 5 6 7 9	4 5 6 7 9 11 14 17	4 5 6 7 9 11 14 17 21	5 6 7 9 11 14 17 21 26	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	11 14 17 21 26 32 40 50	360	180 360	180 360	180
Сод	ержан	ие раб	оты	Количество болтов (гаек)							В	ремя
,,				1 2-4						37 30	$\rightarrow \downarrow 0$, 0 ,	
Паве	ертыва	ние		5—7 Св. 7					0,	25 20	0,	-
				1						32	0,	
Отве	ртыва	ние		2-4					0,26 0,29			
				5—7					0,21 0,24			
					(Св. 7			0,	18	0,	20

время

(ввертывание болта) торцовым ключом (отверткой). и вынимание болта

Крепление деталей и узлов

работы

Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку
Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту
(при отвертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Отвернуть гайку на 2-3 нитки рукой

Переместить гайку и положить Взять молоток и переместить Выбить болт при помощи молотка

Переместить болт и положить

Переместить молоток к следующему болту (при вынимании нескольких болтов)

Переместить молоток и положить

угол поворота ключа в град., до

360 180 360 360	180 360	180 360	180 360 .	180 360	180 · · · 360 · ·	180 360	180 360	180
	-			1			1	
0,47	0,	56	0,61	0,68	0,74	0,83	0,93	1
0,40	0,		0,51	0,57	0,62	0,70	0,78	. 0,89
0,33	0,	39	0,	47	0,52	0,59	0,66	0,74
0,28	0,	33 .	0,36	0,40	0,44	0,50	0,57	0,64
	-							
0,41	0,	48 -	0,53	0,58	0,64	0,72	0,80	0,90
0,34	0,	37	0,43	0,48	0,53	0,59	0,67	0,75
0,28	0,	33	0,36	0,40 '	0,44	0,50	0,56	0,64
0,24	0,	28	0,31	0,34	0,38	0,43	0,48	0,54

Навертывание гайки (болта) торцовым ключом

. Содержание

Навертывание

Взять гайку (болт), переместить и совместить с болтом (гайкой)

Навернуть гайку (болт) на 2-3 нитки рукой

Взять ключ, отвертку и переместить

Установить ключ (отвертку) на гайку (болт)

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом (отверткой)

Снять ключ (отвертку) с гайки (болта)

Переместить ключ (отвертку) к следующей гайке (болту) при навертывании нескольких гаек (болтов)

Переместить ключ (отвертку) и положить

		Диа	метр ре	зьбы в	мм, д	(O					
3	4	5	6	8	10)—20	, 0	32-	— 50		
			Шаг рез	вьбы в "	MM					Воз	можный
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0		1,5	1,5	2,0		
Дли	на наве	ртывани	ія или с	тверты	зания	В.	мм,	до			
		4	4 5	6	5.		6			360	180 360
4 5 6 7 9	4 5 6 7 9 11 • 14	5 6 7 9 11 14 17 21	6 7 9 11 14 17 21 26	7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50		9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	11 14 17 21 26 32 40 50		
Co	держан	ие рабо	ты		Колг	иче с	тво г	аек			Время
Навер	отывани	e	\rightarrow			5-	1 4 7			0,16 0,14 0,11 0,099	0,18 0,16 0,13 0,11
Отвер	отыванис				2-5	1 4 7	,		0,15 0,13 0,11 0,09	0,16 0,14 0,10 0,099	

ВРЕМЯ

(отверткой) и отвертывание

Крепление деталей

и узлов

работы

Отвертывание

Взять ключ (отвертку) и переместить

Установить ключ (отвертку) на гайку (болт)

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом (отверткой)

Снять ключ (отвертку) с гайки (болта)

Переместить ключ (отвертку) к следующей гайке (болту) лри навертывании нескольких гаек (болтов)

Переместить ключ (отвертку) и положить

Отвернуть гайку (болт) на 2-3 нитки рукой

Переместить гайку (болт) и положить

угол поворота ключа в град., до

180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180
в ми	н. на с	одну г	айку и	ли од	ин бол	Т					
0,21	0,23	0,25	0,29	0,32	0,37	0,42	0,49	0,56	0,64	0,74	0,86
0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,48	0,55	0,63	0,73
0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,47	0,55	0,63
0,13	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,31	0,34	0,41	0,47	0,54
0,18	0,21	0,23	0,25	0,29	0,32	0,37	0,42	0,49	0,56	0,64	0,74
0,16	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,48	0,55	0,63
0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,47	0,55
0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,31	0,34	0,40	0,47

Установка болта без молотка и навертывание гайки отвертывание гайки (болта) и вынимание

Содержание

Навертывание

Взять болт и гайку и переместить

Установить болт в отверстие

Совместить гайку с болтом

Навернуть гайку (болт) на 2-3 нитка рукой

Взять два ключа или ключ и отвертку, переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (болту) при навертывании нескольких гаек

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

		Диа	метр р	езьбы	в мм,	до						
3	4	1.5	6	8	10-	-20	22-	-50				
			Шаг р	езьбы	в мм	, .					Возмо:	жный
0,5	0,7	0,8	1	1,25	1	1,5	1,5	2	-	,		****
Дл	ина н	аверты	вания	или о	тверть	вания	В М.	<i>м</i> , до				
4 5 6 7 9	4 5 6 7 9 11 14 17 21	4 5 6 7 9 11 14 17 21	4 5 6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	6 7 8 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	11 14 17 19 21 26 32 40 50	180	150	120 150 180	90 120 150 180
Сод	ержан	ие раб	оты	Кол	ичест	во гаен	(болт	ов)			· . B	ремя
			·			1	•		0,27	0,30	0,32	0,35
Han	ертыва	71110				2-4			0,25	0,27	0,30	0,32
l liabt	эртыва	IHHE				5-7			0,21	0,23	0,25	0,27
						Св: 7		•	0,18	0,20	0,22	0,24
						1.	,		0,24	0,26	0,29	0,31
Onno	narina	11110		1.		2-4	, · · · ,	,	0,22	0,24	0,26	0,29
OIBE	:himisa	пис		-		5-7	. 1		0,18	0,20	0,22	0,24
						Св. 7	١.,		0,16	0,17	0,18	0,21

время

или контргайки (ввертывание болта) плоским ключом, болта без молотка

Крепление деталей и узлов

раболы

Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа чли ключ и отвертку к следующей гайке (болту) при навертывании нескольких гаек

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Отвернуть гайку (болт) на 2-3 нитки рукой

Вынуть болт из отверстия

Переместить гайку и болт и положить

угол поворота ключа в град., до

60 90 120 150 180	90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150	45 60 90 120	45 60 90	45 60	45						
-------------------------------	-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	-----------------------	----------------	-------	----

в мин. на один болт или на одну гайку

		1			1	i	1 1						
0,39	0,44	0,49	0,56	0,63	0,71	0,81	0,92	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1
0,34	0,39	0,44	0,49	0,56	0,63	0,71	0,81	0,92	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
0,30	0,33	0,36	0,42	0,47	0,54	0,60	0,68	0,79	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,46	0,51	0,59	0,68	0,78	0,89	1,0	1,2	1,4
													
0,34	0,39	0,43	0,48	0,55	0,62	0,71	0,80	0,91	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
0,31	0,34	0,38	0,42	0,48	0,54	0,62	0,70	0,80	0,91	1,1	1,2	1,4	1,6
0,26	0,29	0,32	0,36	0,41	0,46	0,52	0,59	0,68	0,78	0,89	1,0	1,2	1,4
0,23	0,25	0,27	0,31	0,34	0,40	0,45	0,51	0,60	0,66	0,77	0,88	1,0	1,2

Установка болта с молотком и навертывание гайки, и отвертывание гайки (болта),

Содержание

Навертывание

Взять болт, молоток и переместить

Установить болт при помощи молотка

Переместить молоток к следующему болту (при установке нескольких болтов)

Переместить молоток и положить

Взять гайку, переместить и совместить с болтом

Навернуть гайку (болт) на 2-3 нитки рукой

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку и переместить к следующей гайке, болту (при навертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

	Диаметр резьбы в мм, до													
3	4	5	6	8	10-	-20	22	2—50						
		Ш	ar.pes	ьбы в	мм, д	0.					Возмоя	кный		
0,5	0,7	0,8	1	1,25	1	1,5	1,5	2:						
Длі	ина на	вертыв	ания и	или отв	ертыв	ания в	мм,	до						
4	4 . 5	4 5 6 7	4 5 6 7	6 7 9	6 7	6 7 9	6 -7	11	180	150 180	120 150 180	90 120 150 180		
5 6 7 9	6 7 9 11 14 17	7 9 11 14 17 21	9 11 14 17 21 26	11 14 17 21 26 32	9 11 14 17 21 26 32	14 17 21 26 32	11 14 17 21 26 32 40	17 21 26 32 40 50						
Con	ержан	ие раб	оты	Ко:	личест	во гае	к (бо	лтов)		Врем	я в ми	н.		
						1			. 0,	41	0,	47		
						24		~	0,	35	10,	40		
Нав	ертыва	ание		**		57				28	}	33		
						Св. 7	7		0,	24	0,	26		
						1			0	37	0,	41		
0						2-4			0,	29	0,	34		
OTB	ертыва	иние				5—7	7	,	0,	,24	0,	28		
						Св.	7 .	1	0	,20	0,	,24		

ВРЕМЯ

контргайки (ввертывание болта) плоским ключом вынимание болта

Крепление деталей и узлов

работы

Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при отвертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить Отвернуть гайку на 2—3 нитки рукой Переместить гайку и положить

Взять молоток и переместить

Выбить болт при помощи молотка

Переместить болт и положить

Переместить молоток к следующему болту (при вынимании нескольких бол-TOB)

Переместить молоток и положить

угол поворота ключа в град., до

60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150	45 60 90 120	45 60 90	45 60	45			
на с	на одну гайку или на один болт													
		1	1	1	<u> </u>	1 ,		1	<u> </u>	ļ	1			
0;	,56	0,	67	0,74	0,84	0,95	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8			
	,47		57	0,62	0,70	0,78	0,89	1,0	1,1	1,3	1,5			
		0,43	0,48	0,52	0,59	0,66	0,75	0,84	0,96	1,1.	1,3			
0,31	0,		0,40	0,44	0,50	0,56	0,64	0,72	0,82	0,94	1,1			
0,45	0,49	0,54	0,58	0,65	0,72	0,81	0,90	1,0	1,2	1,4	1,6			
0,37	0,40	0,44	0,48		0,60	0,67	0,76	0,87	0,94	1,1	1,3			
	33	0,38	0,42	- 0,		0,57	0,64	0,73	0,82	0,93	1,1			
	,28	0,		1	0,43	0,48	0,55	0,62	0,70	0,80	0,93			

Содержание

Навертывание

Взять гайку, переместить и совместить с болтом

Навернуть гайку на 2—3 митки рукой

Взять ключ и переместить

Установить ключ на гайку

Навернуть и затянуть гайку ключом

Снять ключ с гайки

Переместить ключ к следующей гайке (при навертывании нескольких гаек)

Переместить ключ и положить

		Ді	иаметр	резьб	ы в м	м, до					
3	4	5	. 6	8	10-	-20	22-50				
		Шаг	резьб	ы в м.	м					Возм	пожный
0,5	0,7	.0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5	2,0			
1	Длина	навер	тывани	ія или	отве	ртыван	ия в	мж, до			
4 5 6 . 7 9											
Сод	ержан	ие раб	оты		Коль	ичество	у гаек				Время
Hai	вертыв	апие				1 2—4 5—7 Св.			0,21 0,17 0,15 0,13	$ \begin{array}{c c} & \downarrow \\ \hline & 0,023 \\ \hline & 0,19 \\ & 0,17 \\ & 0,15 \end{array} $	0,25 0,22 0,19 0,16
Отв	вертыв	ание				1 2-4 5-7 CB.			0,18 0,15 0,14 0,11	0,21 0,17 0,15 0,13	0,23 0,19 0,17 0,15

Крепление деталей в и узлов

работы

Отвертывание

Взять ключ и переместить

Установить ключ на гайку

Открепить и отвернуть гайку ключом

Снять ключ с гайки

Переместить ключ к следующей гайке (при навертывании нескольких гаек)

Переместить ключ и положить

Отвернуть гайку на 2-3 нитки рукой

Переместить гайку и положить

угол поворота ключа в град., до

90 120 150 180	60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45, 60, 90, 120, 150, 180,	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 •150 180	45 60 90 120 150	45 60 90 120	45 60 90	4 5 60	45
в мин.	. на о	дну г	айку											
0,29 0,24 0,22 0,18	0,32 0,29 0,23 0,21	0,38 0,32 0,27 0,23	0,37	$0,41 \\ 0,35$	$0,48 \\ 0,41$	0,55 0,47	0,64 0,55	0,73 0,63	0,85 0,73	0,98 0,85	0,98		1,8 1,5 1,3 1,1	2,1 1,8 1,6 1,4
0,25 0,22 0,19	0,29 0,25 0,22	0,32 0,28 0,24	0,32 $0,28$	0,37	$0,41 \\ 0,35$	0,48	0,55	$0,64 \\ 0,55$	0,74	0,85	0,98 0,85	0,98	1,6 1,4 1,1	1,8 1,6 1,4

Затягивание или ослабление гайки плоским или торцовым ключом

Крепление деталей и узлов

Содержание работы Затягивание

Взять ключ и переместить Установить ключ на гайку Затянуть гайку ключом Снять ключ

Переместить ключ к следующей гайке (при затягивании нескольких гаек)
Переместить ключ и отложить

Ослабление

Взять ключ и переместить Установить ключ на гайку Ослабить гайку ключом Снять ключ

Переместить ключ к следующей гайке (при затягивании нескольких гаек)
Переместить ключ и положить

TT				-	•	оты ~		
Диаметр	Зат	ягиван	ие		Oc.	лаблен	ие	
езьбы в мм,			- К	оличес	тво га	ек		
до	1.	2-4	5—7	Св. 7	. 1	2-4	5-7	Св. 7
			,	Время	в мин			
5	0,066	0,061	0,056	0,050	0,061	0,056	0,050	0,044
8 .	0,072	0,066	0,061	0,056	0,066	0,061	0,056	0,050
12	0,079	0,072	0,066	0,061	0,072	0,066	0,061	0,056
20	0,087	0,079	0,072	0,066	0,079	0,072	0,066	0,061
40	0,097	0,087	0,079	0,072	0,087	0,079	0,072	0,066
5	0,036	0,031	0,026	0,023	0,031	0,026	0,023	0,019
8	0,042		1		1		0,026	
12	0,049	0,042	0,036	0,031	0,042	0,036	0,031	0,026
20	0,057	0,049	0,042	0,036	0,049	0,042	0,036	0,031
40	0,067	0,057	0,049	0,042	0,057	0,049	0,042	0,036
	5 8 12 20 40 5 8 12 20	5 0,066 8 0,072 12 0,079 20 0,087 40 0,097 5 0,036 8 0,042 12 0,049 20 0,057	5 0,066 0,061 8 0,072 0,066 12 0,079 0,079 20 0,087 0,079 40 0,097 0,087 5 0,036 0,031 8 0,042 0,036 12 0,049 0,042 20 0,057 0,049	5 0,066 0,061 0,056 8 0,072 0,066 0,061 12 0,079 0,072 0,066 20 0,087 0,079 0,072 40 0,097 0,087 0,079 5 0,036 0,031 0,026 8 0,042 0,036 0,031 12 0,049 0,042 0,036 20 0,057 0,049 0,042	1 2-4 5-7 Св. 7 Время 5 0,066 0,061 0,056 0,050 8 0,072 0,066 0,061 0,056 12 0,079 0,072 0,066 0,061 20 0,087 0,079 0,072 0,066 40 0,097 0,087 0,079 0,072 5 0,036 0,031 0,026 0,023 8 0,042 0,036 0,031 0,026 12 0,049 0,042 0,036 0,031 20 0,057 0,049 0,042 0,036	ДО 1 2—4 5—7 Св. 7 1 Время в мин 5 0,066 0,061 0,056 0,050 0,061 8 0,072 0,066 0,061 0,056 0,066 12 0,079 0,072 0,066 0,061 0,072 20 0,087 0,079 0,072 0,066 0,079 0,097 0,097 0,087 0,097 0,087 0,079 0,072 0,087 5 0,036 0,031 0,026 0,032 0,031 8 0,042 0,036 0,049 0,042 0,036 0,031 0,042 0,036 0,031 0,042 0,036 0,049	до 1 2-4 5-7 Св. 7 1 2-4 Время в мин. 5 0,066 0,061 0,056 0,061 0,056 0,066 0,061 0,072 0,066 0,061 0,072 0,066 0,061 0,072 0,066 0,079 0,072 0,066 0,079 0,072 0,066 0,079 0,072 0,087 0,079 0,072 0,087 0,079 0,072 0,087 0,079 5 0,036 0,031 0,026 0,023 0,031 0,026 0,036 0,031 0,026 8 0,042 0,036 0,031 0,026 0,036 0,031 0,042 0,036 0,031 0,042 0,036 0,042 0,036 0,042 0,036 0,042 0,036 0,049 0,042 20 0,057 0,049 0,042 0,036 0,042 0,036 0,049 0,042	ДО 1 2—4 5—7 Св. 7 1 2—4 5—7 Время в мин. Время в мин. Время в мин. 5 0,066 0,061 0,056 0,050 0,061 0,056 0,066 0,061 0,056 12 0,079 0,072 0,066 0,061 0,072 0,066 0,061 0,072 0,066 0,061 0,072 0,066 0,061 0,072 0,066 0,079 0,072 0,066 0,079 0,072 0,066 0,079 0,072 0,066 0,079 0,072 0,066 0,079 0,072 0,066 0,079 0,072 0,066 0,079 0,072 0,066 0,079 0,072 0,07

Примечание. При затягивании гаек до совмещения паза гайки и отверстия болта (под шплинт) табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Ввертывание детали, болта, гайки рукой и вывертывание

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

Ввертывание

Взять деталь, болт, гайку и переместить Ввернуть деталь, болт, гайку рукой

Вывертывание

Вывернуть деталь, болт, гайку рукой Взять деталь, болт гайку и переместить

	Д	иаме	тр р	езьб	ыв	мм,	до				Соде	ржані	ие ра	боты		
3	4	5	6	8	10-	-20	22-	-50	В	верты	вание		В	ыверт	ывані	ие
		Шаг	рез	ьбы	в жл	1 ↓ _			. К	оличе	ество	детал	ей, б	олтов	, гаек	
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5	2,0	1	2-4	5—7	Св. 7	1	2-4	5—7	Св. 7
	[лин			ивани ния 1			выве	p-	Врем	ия в в	иин. н	а 1 г	айку,	болт	, дета	іль
					,			6						· ·		0,025
						ji		7	,					0,038	,	
						6	6	8	0,066			4				
		4		6		7	7	10	,							0,034
	4	5	6	7	6	8	8	12	0,081	0,070	0,058	0,050	0,062	0,053	0,045	0,038
	5	6	7	8	7	10	10	14	0,090	0,078	0,065	0,056	0,070	0,059	0,050	0,042
4	6	7	8	10	8	12	12	16	0,10	0,087	0,078	0,063	0,079	0,067	0,057	0,048
5	7	8	9	12	. 9	14	14	19	0,11	0,097	0,082	0,071	0,089	0,076	0,065	0,055
6	8	9	10	14:	10	16	16	22	0,13	0,11	0,092	0,080	0,10	0,088	0,074	0,063
7	9	10	12	16	12	19	19	26	0,15	0,13	0,11	0,09	0,11	0,099	0,084	0,072
8	10	12	14	19	14	22	22	31	0,17	0,14	0,13	0,10	0,14	0,11	0,097	0,082
		14	16	- 22	16	26	26	36	0,19	0;16	0,14	0,11	0,16	0,13	0,11	0,095
		16	19	,	19	31	31	42	0,22	0,18	0,16	0,14	0,18	0,15	0,13	0,11
			22		22		36	49	0,25	0,20	0,18	0,16	0,20	0,17	0,15	0,13
					26		42		0,29	0,24	0,20	0,18	0,24	0,19	0,17	0,15
		,			31		49		0,33	0,27	0,24	0,20	0,27	0,23	0,19	0,17
					36				0,38	0;33	0,27	0,24	0,32	0,26	0,23	0,19
					42				0,43	0,36	0,32	0,27	0,36	0,31	0,26	0,23
					49				0,50	0,42	0,36	0,32	0,42	0,35	0,31	0,26

 Π римечание. При вывертывании детали со сжатием пружины табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Ввертывание и вывертывание винтов отверткой

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

Ввертывание

Взять винт, переместить и установить в отверстие Ввернуть винт на 2—3 нитки рукой Взять отвертку и переместить Установить отвертку в шлиц винта Ввернуть винт отверткой и затянуть

Снять отвертку и отложить или переместить к следующему винту (при ввертывании нескольких винтов)

Вывертывание

Взять отвертку и переместить Установить отвертку в шлиц винта Открепить и вывернуть винт отверткой

Отложить отвертку или переместить к следующему винту (при отвертывании нескольких винтов)

Вывернуть винт на 2—3 нитки рукой .Переместить винт и отложить

	Диам	етр р	езьбы	I ⊅B M.	м, до)			Содер	эжани	e pac	оты		
3	4	5	6	8	10-	-15	I	Вверты	вание	<u> </u>	В	ыверт	ыван	ие
	Ша	г рез	ьбы в	MM	_				Коли	честв	о вин	тов		
0,5	0,7	0,8	1	1,25	<u> </u>	1,5	1	2-4	5-7	Св. 7	1	2—4	5—7	Св. 7
Д.				ия ил н в м.		вы- до				Bpe	MA B	мин.		
		6					0,28	0,21	0,17	0,15	0 ,19	0,17	0,15	0,13
4	6,	7	9	11			0,25	0,23	0,19	0,17	0,22	0,19	0,17	0,15
5	7	9	11	13		- 17	0,29	0,25	0,22	0,19	0,24	0,22	0,19	0,16
6	9	11	13	15		21	0,32	0,29	0,24	0,22	0,27	0,24	0,22	0,18
7	11	13	15	19		24	0,36	0,33	0,27	0,24	o,31	0,27	0,24	0,21
9	13	15	17	24	17	28	0,42	0,38	0,32	0,27	0,35	. 0,32	0,27	0,23
11	15	17	21	28	21	32	0,49	0,42	0,36	0,31	0,41	0,36	0,31	0,26
13	17	21	24	32	24	36	0,56	0,49	0,41	0,35	0,48	0,41	0,35	0,31
15	21	24	28	36	28	42	0,64	0,56	0,48	0,41	0,55	0,48	0,41	0,35
17	24	28	32	42	32	50	0,74	0,64	0,55	0,47	0,63	0,55	0,47	0,40
21	28	32	36	50	36	60	0,85	0,74	0,64	0,55	0,73	0,63	0,55	0,47
24	32	36	42	,	42		0,99	0,86	0,73	0,63	0,85	0,73	0,63	0,54
28	36	42	50		50		1,1	0,99	0,84	0,73	0,98	0,84	0,73	0,62
32		50			60		1,4	1,1	0,98	0,84	1,1	0,98	0,85	0,72

Ввертывание или навертывание детали, гайки специальным ключом со шлицами или шпильками и отвертывание или вывертывание

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

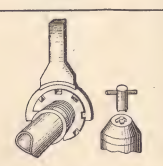
Навертывание

Взять деталь и переместить
Навернуть деталь на 2—3 нитки рукой
Взять ключ и переместить
Установить ключ на деталь
Навернуть деталь ключом
Снять ключ с детали
Переместить ключ и положить

Отвертывание

Взять ключ и переместить
Установить ключ на деталь
Отвернуть деталь ключом
Снять ключ с детали
Отложить ключ
Отвернуть деталь на 2—3 нитки рукой

Переместить деталь и положить



Содержани	е работы	*	Диаметр резьбы в <i>мм</i> , до																
Наверты-	Отверты-		3	10	Ó	2	0		30			40		6	0	8	0	1	20
вание	вание	-						1	Ша	г резь	быв.	se M							
Длина наве или отвер	•	1	1,25	1	1,5	1	1,5	1	1,5	2	1	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2
в мм,								-		Время	в мин	•							
10 12 16 20 24 32 40	10 12 16 20 24 32 40	0,14 0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39	0,12 0,13 0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33	0,17 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53	0,13· 0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39	0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61	0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44	0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73	0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53	0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44	0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73 0,84	0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61	0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53	0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73	0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61	0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73 0,84	0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73	0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73 0,84 0,97	0,29 0,33 0,29 0,44 0,53 0,61 0,73 0,84

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Надевание шайбы простой или шайбы гровера на болт, валик и снятие

Крепление деталей и узлов

Содержание" работы

Надевание

Съем

Взять деталь и шайбу или только шайбу и переместить

Снять шайбу с болта

Надеть шайбу на болт

Переместить шайбу и положить

Лиа	метр	болта	и ли в и	нта			• Сод	ержан	ие раб	оты			
		.MM, I				Надев	ание			Съе	em		
10	15	22	30	42	Количество шайб								
Длин			ния ш	ай-	1 2-4 5-7 CB. 7 1 2-4 5-7 CB.								
	бы в	мм, 1	О			H	3ремя	в мин.	на од	ну ша	йбу		
20 34 55 90 150	28 48 75 130	20 34 55 90 150	20 34 55 90 150	$\frac{1}{20}$ $\frac{34}{55}$ $\frac{55}{90}$ $\frac{150}{150}$	0,04 0,047 0,055 0,064 0,074 0,087 0,10	0,064 0,074	0,034 0,040 0,047 0,055	0,03 0,034 0,040 0,047 0,055	0,047 0,055 0,064 0,074	0,034 0,040	0,034 0,040 0,047 0,055	0,025 0,030 0,034 0,040 0,047	

Таблица 165

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Крепление детали в тисках и открепление

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

Крепление в тисках

Взять деталь и переместить

Плоская

Объемная

Переустановить деталь в тисках Закрепить тиски

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить

Открепление

Вес петапи в ка по

Открепить тиски и вынуть деталь из

0,058

0,054

Переустановка в тисках

Переместить деталь и положить

0,065

0,072

0,073

0,081

0,083

0,092

0,10

0,11

Открепить тиски

Открепление

Concentration		рес детали в кг, до											
Содержание работы	Вид детали	1	2	3	5	10	20						
paoora				Время	в мин.								
Крепление в тисках	Плоская Объемная	0,060 0,066	0,070 0,077	0,078 0,086	0,088 0,097	0,10 0,11	0,12 0,13						
Переустановка в тисках	Плоская Объемная	0,092 0,11	0,11 0,12	0,12 0,14	0,14	0,16 0,18	0,18 0,20						

Примечание. Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.

0,050

0,055

Крепление детали ручными тисочками, струбцинами и открепление

Крепление деталей и узлов

Крепление

Взять ручные тисочки или струбцину и переместить Установить ручные тисочки или струбцину на деталь и завернуть прижимной винт

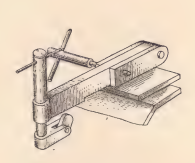
Открепление

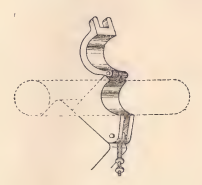
Отвернуть прижимной винт и снять ручные тисочки или струбцину с детали Переместить ручные тисочки или струбцину и положить

Диаметр резьбы в <i>мм</i> , до	Шаг резьбы в мм		Длина завертывания (отвертывания) в <i>мм</i> , до										
6; 10	1 .	2	3	4	6 -	7	8	10	12	14	16	20	
8	1,25	2	3,5	5	8	9 .	10	12	15	17	20		
10—20	1,5 2 3 4	3 4 6 8	4 6 9 12	6 8 12 16	9 12 18	11 14 20	12 16	15 20	. 18	· 2 0			
Наименование инструмента —	Содержание работы			,		Br	ремя в ми	н.					
Ручные тисочки	Крепление Открепление	0,11 0,073	0,12 0,084	0;14 0,09	0,15 0,10	0,17 0,11	0,19 0,13	0,21 0,15	0,23 0,17	0,25 0,19	0,27 0,21	0,30 0,26	
Струбцина	Крепление Открепление	0,13 0,084	0,15 0,10	0,17 0,11	0,19 0,13	0,21 0,15	0,23 0,17	0,26 0,19	0,28 0,21	0,30 0,23	0,32 0,25	0,37 0,29	

Крепление откидными планками или откидными хомутами и открепление

Крепленце деталей и узлов





Содержание работы

Крепление

Повернуть планку или хомут до установки в рабочее положение Закрепить планку или хомут

Открепление

Открепить планку или хомут Повернуть планку или хомут до установки в исходное положение

					Сод	ержан	ие раб	оты
Способ крепления	Способ	Диаметр	Диаметр и шаг	Длина наверты-	Креп.	ление		епле-
планки	установки	штыря	резьбы	вания	Длина	а план	ки в м	ж, до
или хомута	штыря	в мм, до	в им, до	в мм, до		500	200	500
						Время	в мин	
Накидной			12×1,5	6 8 10 12 15 20	0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24	0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,26	0,091 0,12 0,15 0,17 0,19 0,22	0,12 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24
винт			6×1	6 8 10 12 15 20	0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,26	0,17 0,19 0,22 0,24 0,26 0,29	0,12 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24	0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,26
Гладкий	Свободно	10 20	-		0,12 0,15	0,15 0,17	0,10 0,12	0,12 0,15
штырь	С подби- ванием молотком	10 15 20	<u>.</u>		0,19 0,22 0,24	0,22 0,24 0,26	0,17 0,19 0,22	0,16 0,22 0,24

Крепление детали винтовыми прижимами и открепление

Крепление деталей и узлов

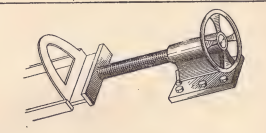
Содержание работы

Крепление

Взяться за прижим и завернуть прижимной винт

Открепление

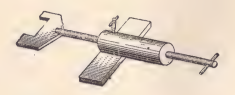
Взяться за прижим и отвернуть прижимной винт



			Содержание работы																
Диаметр	Шаг				Кр	еплен	ие							Отк	реплен	ие			
резьбы	резьбы		Длина завертывания или отвертывания в мм, до																
в мм, до	в мм	10	12 15 20 25 30 35 40 50 10 12 15 20 25 30 35 40 50										50						
			< .	Время в мин.															
10	1,25	0,087	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,075	0,087	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22
10	1,5	0,075	0,085	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,065	0,074	0,087	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19
	2	0,080	0,091	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,070	0,080	0,095	0,11	0,13	0,14	0,17	0,19	0,22
30	2,5	0,067	0,076	0,090	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,23	0,058	0,066	0,078	0,092	0,11	0,13	0,14	1,16	0,19
	3	0,059	0,067	0,080	0,96	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,050	0,059	0,069	0,080	0,092	0,11	0,13	0,14	0,16

Крепление детали или узла выдвижным фиксатором со штырем и открепление

Крепление деталей и узлов



Содержание работы

Крепление

Взяться за выдвижной фиксатор и продвинуть в рабочее положение Установить штырь в отверстие выдвижного фиксатора без молотка

Открепление

Выпуть штырь из отверстия выдвижного фиксатора без молотка Взяться за выдвижной фиксатор и продвинуть в исходное положение

		Длина продвижения фиксатора в мм, до					
Содержание работы	Диаметр фиксатора в мм, до	100	200				
		Время	в мин.				
Vacasawa	. 20	0,073	0,080				
Крепление	60	0,079	0,092				
Ozwoon zowyo	20	0,065	0,071				
Открепление	60	0,070	0,081				

Примечание. Табличное время рассчитано для штыря диаметром до 10 мм, ∂ линой продвижения до 50 мм.

штучное время

Крепление съемными планками и открепление

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

Крепление

Взять планку и переместить Установить планку болтом в паз и навернуть гайку на болт рукой Взять плоский ключ и переместить Затянуть гайку на 1,5—2 нитки плоским ключом Переместить ключ и положить

Открепление

Взять плоский ключ и переместить Ослабить гайку на 1,5—2 нитки плоским ключом Переместить ключ и положить Отвернуть гайку с болта рукой и снять планку Переместить планку и положить

Положения побожена	Содержание работы							
Положение рабочего при работе	Крепление	Открепление						
np. paooto	Штучное в	ремя в мин.						
Удобное	0,27	0,22						
Неудобное	0,36	0,30						

Примечание. Табличное время рассчитано для планок габаритными размерами до 100×500 мм. Диаметр болтов до 16 мм, длина навертывания до 10 мм, шаг резьбы до 2 мм.

Таблица 171

Крепление детали хомутом с двумя барашковыми болтами и открепление Содержание работы

Содержание работы

Крепление

Взять хомут и переместить Установить хомут на деталь Закрепить хомут двумя барашковыми болтами

Открепление

Открепить хомут Снять хомут с детали Переместить хомут и положить

Coronyovy		Длина, хому	ута в мм, до									
Содержание работы	500	1000	2000	3000								
	, Время в мин.											
Крепление	0,73	0,84	0,95	1,1								
Открепление	0,14	0,16	0,18	0,21								

Крепление детали гладкими штырями и открепление

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

Крепление

Взять штырь или штырь и молоток и переместить Установить штырь в отверстие без молотка или молотком Переместить молоток и положить

Открепление

Взять молоток и переместить
Вынуть штырь из отверстия без молотка или с молотком
Переместить штырь или штырь и молоток и положить

		Содержание работы												
Способ	Диаметр		Креп	ление			Откре	пление	2					
установки	штыря	Длина продвижения штыря в <i>мм</i> , до												
штыря	в мм, до	50	100	200	300	50	100	200	300					
				1	Зремя	в мин.								
	10	0,050	0,057	0,064		0,045	0,049	0,056	-					
	15	0,057	0,065	0,073		0,050	0,057	0,065	-					
Без молотка	20	0,064	0,073	0,082		0,056	0,063	0,072						
	30	0,073	0,084	0,092	0,11	0,065	0,074	0,083	0,092					
·	40	0,082	0,092	0,11	0,13	0,072	0,081	0,092	0,11					
	10 '	0,092	0,11	0,12		0,083	0,092	0,11	_					
	15	0,11	0,12	0,14	-	0,096	0,11	0,12	_					
С молотком	20	0,12	0,14	0,16		0,11	0,12	0,14						
	30	0,14	0,16	0,18	0,20	0,12	0,14	0,16	0,18					
	40	0,16	0,18	0,20	0,22	0,14	0,16	0,18	0,20					

Контровка деталей (болтов) проволокой и расконтровка

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

Контровка

Взять проволоку и инструмент и переместить

Протянуть проволоку через отверстия деталей (болтов) с помощью инструмента

Скрутить концы проволоки инструментом

Переместить инструмент и положить

Расконтровка

Взять инструмент и переместить

Перекусить проволоку в нескольких местах

Вынуть проволоку из отверстий

Переместить инструмент и положить

					Co	дерх	кани	e pa	боты	Į.		
				Ко	нтро	вка					Раскон	тровка
Количество	-	,	,		. (Спос	об к	онтр	овки			
контруемых	Без	запле	тки			Сза	плет	кой			Б ез заплетки	С за- плеткой
деталей		Pa	асстоя	ние	межд	цу де	еталя	ими ((болт	ами)	в мм, д	0
	10	20 30 40 55 75 100 130 160 200										
		Время в мин.										
2	0,40	0,48	0,58	0,68	0,82	0,98	1,2	1,4	1,6	1,8	0,24	0,32
3	0,48	0,58	0,72	0,87	1,1	1,4	1,6	1,9	2,3	2,6	0,36	0,48
, 4 ';	0,58	0,72	0,96	1,2	1,4	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1.	0,48	0,64
6	0,72	0,96	1,2	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0	3,4	4,1	0,66	0,84
8 .	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7	3,3	3,9	4,5	0,76	0,96
10-	1,2	2 1,5 1,7 2,1 2,4 2,9 3,4 4,1 4,9 5,7 0,96 1,2										
На каждую последующую деталь	0,15										0,12	

Примечание. Табличное время рассчитано для проволоки диаметром до 2 мм.

Расконтровка

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Крепление деталей и узлов Контровка болтов контровочными шайбами и расконтровка Содержание работы Контровка Расконтровка Взять инструмент с верстака и переместить Загнуть усики и прижать их по граням гайки (головки болта) Взять инструмент и положить Отогнуть усики или в паз Переместить инструмент и положить Переместить инструмент и положить 1. 1. 1. 1.1. Количество усиков шайбы Количество контруемых болтов Толщина матер иала в мм, до 0,5 0,85 1,5 2,0 Св. 7 5-7 Св. 7 5 - 75-7 2 - 4Св. 7 CB. 7 5-7 0,5 0,85 1,5 2,0 Св. 7 5-7 CB. 7 5-7 2-4 Св. 7 5-7 0.55-7 0,85 1,5 Св. 7 2-4 0,5 0,85 1,5 Св. 7 5-7 2-4 0,5 0,85 5-7 2,0 Св. 7 2 - 4CB. 7 5-7 2—4 5—7 2,0 1,5 2-4 GB. 7 2,0 Св. 7 5-7 2-4 Содержание работы Время в мин. Контровка 0,066| 0,077| 0,090| 0,11 0,14 0,17 0,200,23 0,27 0,32 0,37 0,44 0,52 0,60 0,70

0,11

0,12

0.14

0,20

0,27

0,37

0,52

0,056 0,066 0,077 0,90

Шплинтовка болтов и расшплинтовка

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

Шплинтовка

Взять шплинт и переместить

Вставить шплинт в отверстие

Взять инструмент и переместить

Развести концы шиллинта при помощи инструмента и заправить в паз корончатой гайки или прижать к граням гайки

Расшплинтовка

Взять инструмент и переместить

Отогнуть концы выплинта при помощи инструмента

Вынуть шплинт

Переместить шилинт и инструмент и положить

	Содержание работы									
словный диа- Длина етр шплинта — шплинта		нтовка	Расшил	интовка						
. шилинта	· (У	опыя выпо	лнения рабо	ты						
в жж, до	Свободные	Стесненные	Свободные	Стесненные						
		Время	в мин.							
40	0,24	0,27	0,20	0,22						
50	0,27	. 0,32	0,22	0,25						
	шплинта в мм, до	Длина - шплинта - в мм, до - Свободные - 40 - 0,24	Длина : Условия выпо В мм, до Свободные Стесненные Время 40 0,24 0,27	Длина шплинта в мм, до Свободные Стесненные Свободные Время в мин. 40 0,24 0,27 0,20						

Пломбирование и распломбирование

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

Пломбирование

С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы один раз

Взять пломбу и переместить

Надеть пломбу на концы проволоки

Взять пломбир и переместить

Расплющить пломбу ручным пломбиром

Переместить пломбир и положить

С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы два раза

Взять япломбу, инструмент и переместить

Надеть пломбу на концы проволоки

Продеть один конец проволоки через отверстие пломбы и затянуть инструментом

Продеть второй конец проволоки через отверстие пломбы и затянуть инструментом

Переместить инструмент и лоложить

Взять пломбир и переместить

Расплющить пломбу промбиром

Переместить пломбир и положить

Распломбирование

Взять инструмент и переместить

Снять пломбу при помощи инструмента

Переместить инструмент и положить

Содержание работы	С продеванием концов проволоки в отверстие	омбирования С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы два раза					
:	Время в мин.						
Пломбирование	0,16	0,36					
Распломбирование	. 0,	15					

 Π римечание. Табличное время рассчитано для проволоки диаметром до 1,5 мм.

Раздел 5

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Перемещение детали или инструмента

Вспомогательные работы

Содержание работы

- І. Взять деталь или инструмент с верстака и переместить
- II. Переместить деталь или инструмент и положить
- III. Взять деталь или инструмент с верстажа, переместить и положить

		F	Сонфигур	ация дета	али или и	нструмен	мента	
Расстояние	Bec	Ċ	объемная		Плоская			
перемеще-	детали		(одержание работы				
ния в <i>мм</i> , до	в кг, до	I	II	III	I	III		
			·	Время	в мин.	1		
1	1	0,011	0,010	0,017	0,017	0,014	0,022	
350	3	0,013	0,011	0,020	. 0,018	0,015	0,029	
	5	0,015	0,013	0,023	0,020	0,018	0,033	
	1 0		0,015	0,022	0,021	0,019	0,029°	
700	3	0,019	0,018	0,025	0,023	0,021	0,034	
	5	0,021	0,019	0,029	0,025	0,023	, 0,039	
	1	0,0	26	0,032	0,	031	0,040	
	4 .	0,0	30	0,037	0,034		0,046	
1200	8	0,0	34	0,044	0,039		0,055	
	14	0,0	40	0,055	. 0,046		0,068.	
	20	0,0	46	0,060	0,	053	0,080	
	1	0,0	47	0,053	0,	052	0,061	
	8	0,0	55	0,065	0,	061	0,077	
2000	15	0,0	64	0,0 79	0,	070	0,093	
	22	. 0,0		0,094		079	0,11	
	30	0,0		0,11		089	0,13	
	40	0,0	94	0,13	0,	10	0,15	

Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.
 При отбрасывании мелких деталей брать 0,007 мин.
 При взятии горсти мелких деталей табличное время умножать на коэффициент 1,3.

^{4.} Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей: при весе деталей до $20\ \kappa s-1$ чел., свыше $20\ \kappa s-2$ чел., поэтому при расчете нормы времени каждому исполнителю дается время, указанное в таблице.

Перемещение двух деталей или детали и инструмента двумя руками одновременно

Вспомогательные работы

Содержание работы

- Взять две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно с верстака и переместить на расстояние до 700 мм
- II. Переместить две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно и положить на верстак
- III. Взять две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно с верстака, переместить и положить две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно

	Содержание работы								
Характер конфигу:]	,		II	· I	II			
рации детали или	Вес детайн в кг, до								
инструмента	1	3	1	3	1	3			
	•Время в мин.								
Объемные	0,020	0,022	0,019	0,021	0,026	0,030			
Плоские	0,025	0,028	0,023	0,025	0,036	0,041			

- 1. Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.
- 2. В том случае, если производится перемещение одной плоской детали (плоского инструмента) и одной объемной детали (объемного инструмента) табличное время считать по графе для плоских деталей.

Перемещение детали, узла, агрегата, приспособления электроподъемником

Вспомогательные работы

Содержание работы

Горизонтальное перемещение

Взяться за коробку с кнопками или цепь

Переместить деталь, узел, агрегат, приспособление горизонтально электроподъемником

Вертикальное перемещение

Поднять или опустить узел, агрегат, приспособление электроподъемником (при опускании с установкой на козлы или специальную тележку или без установки)

1	1						
	Содержание работы	Расстояние перемещения в м, до	Перемещение подъемника без груза	Перемещение с грузом Длина и ширина (или диа- метр) груза в м, до 6×4 12×5 Время в мин.			
	Горизонтальное перемещение	1 2 3 4 5 6 7 8 10 12 На каждый последующий метр	0,05 0,09 0,14 0,18 0,23 0,27 0,32 0,38 0,45 0,55	0,06 0,10 0,16 0,22 0,27 0,32 0,38 0,45 0,56 0,69	0,08 0,14 0,21 0,27 0,34 0,41 0,48 0,56 0,69 0,80		
	Вертикальное перемещение	1 1,5 2 3 4 5 6 7 На каждый последующий метр	0,15 0,18 0,22 0,27 0,33 0,39 0,45 0,53	0,19 0,23 0,27 0,34 0,42 0,49 0,57 0,65	0,24 0,29 0,33 0,42 0,51 0,60 0,70 0,80		

Переход рабочего с грузом или без груза

Вспомогательные работы

Содержание работы

Пройти требуемое расстояние

		-
	Характер перехода рабочего	
Расстояние перехода	Без груза или С грузом, вес груза в кг, до	
в м, до	с грузом до 5 кг 10 15 20 25 30 40	
В м, до		-
	Время в мин.	_
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 На каждый последую- щий метр	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	42 63 84 1 3 5 7 9 1 3 5 7 9

Таблица 181

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Перемещение тележки с грузом и без груза

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взяться за тележку и переместить по цеху (по рельсам или без рельсов)

Длина перемещения	Время	Длина перемещения в м, до	Время
в м, до	в мин.		в мин.
3 5 7 9 10	0,16 0,19 0,23 0,27 0,31	15 20 25 30 На каждый последую- щий метр	0,39 0,48 0,57 0,66 0,022

Примечание. Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей: при весе груза до $180~\kappa z-2$ чел., до $350~\kappa z-4$ чел.; до $550~\kappa z-6$ чел.; при расчете нормы времени каждому исполнителю дается время, указанное в таблице.

Поворачивание и переворачивание детали вручную

Вспомогательные работы

Содержание, работы

Поворачивание детали

Взять деталь и повернуть в горизонтальной плоскости на 90 или 180°

Переворачивание детали

Взять деталь и перевернуть в вертикальной плоскости на 90 или 180°

de Brine	олняе- Конфигу	ово-			В	ес дет	гали в	з кг,	до		
ak OD THE	работа ция дета	BIL	-1	3	5	7	10	12	15	20	25
Хај пов	јаобта ция дета	Уго рота				Bpei	мя в	мин.			
вание	рачи- дета- Объемна	я 90	0,034 0,022	0,038 0,026	0,042 0,031	0,049 0,035	0,053 0,042	0,046	 0, 0 53	0,064	0,077
В руках зонта	гори- пльной Плоска кости Объемна	я ая 180	0,044 0,033	0,053 0,040	0,064 0,046	0,077 0,055	0,088 0,068	0,077	0,090	0,11	0,13
верстаке чиван	вора- не де- в ве-	я 90	0,055 0,044	0,067 0,048	0,079 0,057	0,092 0,069	0,11 0,082	0,091	0,10	0,12	0,14
пой г	каль- плоско- объеми	я 180,	0,066 0,055	0,079 0,066	0,10 0,082	0,13 0,099	0,15 0,12	0,13	0,15	0,19	0,22
				1	1				-		

Примечание. Табличное время рассчитано на поворачивание и переворачивание деталей длиной до 2 м. При поворачивании и переворачивании деталей от 2 до 4 м длиной табличное время умножать на коэффициент 1,3. При поворачивании и переворачивании детали двумя рабочими, табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Таблица 183

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Измерение детали масштабной линейкой

Вспомогательные работы

Содержание, работы

Взять масштабную линейку и переместить Измерить деталь масштабной линейкой Переместить масштабную линейку и положить

Длина измерения в мм, до								
100	300	500	800	1000	1500	2000		
		В	ремя в мин.					
0.08	0,09	0,11	0.13	0.15	0,19	0,23		

 Π римечание. Точность измерения ± 0.5 мм.

Измерение деталей штангенциркулем или штангенстенкомером

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять штангенциркуль или штангенстенкомер и переместить Измерить деталь

Переместить штангенциркуль или штангенстенкомер и положить

			Кра	тность	измер	ояемог	о разм	ера	
Способ	Измеряе-	Пе	рвое и	змере	ние	Кажд	дое по	следук	ощее
измерения	мый размер			Точ	ность :	измере	ния		
номерения	в мм, до	0,02	0,05	0,1	0,5	0,02	0,05	0,1	0,5
					Время	в мин.	•		
Без установки на размер	5 10 20 40 100 200 300 400 600 800 1000 1500 2000 2500 3000 4000 5000	0,09 0,10 0,11 0,12 0,14 0,16	0,08 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19	0,08 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,14 0,15 0,17 0,19		0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,13 	0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,12 0,14 0,16 —	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 (0,15 0,17	
С установкой на размер	5 10 20 40 100 200 300 400 600 800 1000 1500 2000 2500 3000 4000 5000	0,18 0,13 0,14 0,15 0,17 0,19	0,11 0,12 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 0,21	0,10 0,11 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,20 0,22 0,24		0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 	0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,13 0,15	0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,13 0,15 0,17	0,39 0,42 0,45 0,58 0,58 0,72 0,82 1,0 1,2 1,5 1,7 2,1

Измерение зазора щупом

Вспомогательные работы

Содержание работы

Измерение по длине

Взять щуп и переместить Установить щуп и измерить зазор по всей длине Переместить щуп и положить

Измерение в нескольких точках

Взять щуп и переместить Установить щуп и измерить зазор в одной или нескольких точках Переместить щуп и положить

Измерение по длине										
		Конфигурация линии промера								
Длина измеряемого		Прямая	1	Ломаная или радиусная						
•		Be	личина з	азора в мм						
зазора в <i>мм</i> , до	0,1-0,5	0,5-1	1-3	0,1-0,5	0,5-1	1-3				
			Время	в мин.						
50 100 200 350 500 1000 1500 3000	0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,20 0,23 0,28	0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,22	0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16	0,13 0,15 0,18 0,21 0,24 0,28 0,33 0,40	0,10 0,12 0,14 0,17 0,19 0,22 0,25 0,31	0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,22				

Измерение в нескольких точках

٠	Конфигурация липи	и промера: прямая, лом	аная, радиусная					
Количество	Величина зазора в мм							
измеряемых ▶ точек	0,1-0,5	0,5—1	• 1–3					
		Время в мин.						
1 2 3 4 5 6 8 10 12 14 16 18 20 25	0,09 0,15 0,20 0,24 0,28 0,32 0,40 0,45 0,52 0,58 0,65 0,70 0,75 0,90	0,074 0,12 0,16 0,20 0,23 0,26 0,33 0,37 0,42 0,48 0,53 0,57 0,61 0,74	0,059 0,096 0,13 0,16 0,18 0,21 0,26 0,30 0,34 0,39 0,43 0,49 0,49					

Примечание. При измерении зазора величиной до 0,1 мм щупом табличное время в графе, где зазор 0,1—0,5 мм, умножать на коэффициент 1,2.

штучное время

Измерение деталей индикаторным стенкомером

Вспомогательные. работы

Содержание работы

Взять индикаторный стенкомер и переместить Установить на деталь и измерить стенку детали Снять индикаторный стенкомер с детали Переместить стенкомер и положить

Точность	Кратность	Длина измерения в <i>мм</i> , до								
измерения	измеряемого р азме ра	50	100	200	400	800	1500	4000	10000	
в мм, до	размера		Время в мин.							
0,01	На первый промер	0,50	0,57	0,66	0,75	0,88	1,0	1,2	1,4	
0,01	На каждый последующий	0,45	0,52	0,60	0,68	0,80	0,91	1,1	1,3	

Таблица 187

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Промер деталей угломером

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять угломер и переместить
Промерить угол детали угломером
Переместить угломер и положить

Способ измерения	Точность	На первый промер	На каждый последующий промеру			
	измерения	Время в мин.				
/ С предварительной	Допуск до 5'	0,17	0,07			
установкой на размер	Допуск свыше 5'	0,15	0,05			
С установкой на размер в процессе изме-	Допуск до 5'	0,21	0,19			
рения	Допуск свыше 5'	0,18	0,16			

Промер детали микрометром

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять микрометр и переместить

Протереть место измерения сухой салфеткой

Промерить деталь

Переместить микрометр и положить

	На первы	ий промер	На каждый последую- щий промер					
Проверяемый размер в <i>мм</i> , до	С установ- кой на размер	Без уста- новки на размер	С установ- кой на размер	Без уста- новки на размер				
	Время в мин.							
50	0,16	0,09	0,13	0,06				
100	0,18	0,10	0,15	0,07				
200	0,20	0,11	0,18	0,08				
300	0,23	0,12	0,20	0,09				
				•				

Примечание. Деталь находится на верстаке или закреплена в тиски.

штучное время

Проверка детали гладким калибром

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять калибр и переместить
Проверить деталь калибром
Переместить калибр и положить

		Перв	ая про	верка		я посл прове			
Характер проверки	Проверяемый диаметр	Длина проверки в мм, до							
	в мм, до	30	60	100	30	60	100		
		Время в мин.							
	10 -	0,13	0,15	— [0,10	0,12	_		
	15	0,15	0,17	-	.0,12	0,14	-		
	20	0,17	0,20	<u> </u>	0,14	0,17	_		
	25	0,20	0,23	0,27	0,17	0,19	0,23		
Измерение проходной	30	0,24	0,27	0,30	0,20	0,22	0,27		
стороной	40	0,27	0,30	0,36	0,23	0,25	0,31		
	50	0,31	0,36	0,43	0,28	0,30	0,37		
	60 .	0,36	0,43	0,47	0,33	0,37	0,45		
	75	0,43	0,47	0,56	0,38	0,44	0,53		
·	100	0,53	0,60	0,68	0,49	0,56	0,64		
,	10		0,079	,		0,045			
	. 15		0,091			0,060			
	20 ,		0,11			0,069			
	25 💥		0,13	٠.		0,079			
Измерение непроход-	30.		0,15			0,091			
ной стороной	.40 ,		0,17			0,11			
	50		0,19			0,13			
	60		0,22			0,15			
	75		0,25	, ·		0,17			
	100		0,29	-		0,19			

Проверка детали резьбовым калибром

Вспомогательные работы

Содержание: работы

Проверка проходной стороной калибра

Взять калибр и переместить

Установить калибр, ввернуть его на требуемую длину и вывернуть обратно Переместить калибр и положить

Проверка непроходной стороной калибра

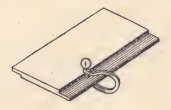
Взять калибр и переместить

Установить калибр, ввернуть на одну нитку и вывернуть обратно Переместить калибр и положить

			Диаметр	резьбы	в мм, до					
	Длина	10	10	20	40	60				
Содержание	ввертыва-		Шаг р	езьбы в	мм, до					
работы	в мм, до	1.00								
		Время в мин.								
	1	0,09	0,075	0,09	0,11	0,11				
	2	0,12	0,12	0,12	0,15	0,15				
	3	0,15	0,15	0,15	0,18	0,20				
_	. 4	0,20	0,18	0,21	0,24	0,26				
ı	5	0,23	0,21	0,24.	0,27	0,29				
	6	0,27	0,26	0,29	0,32	. 0,33				
•	7	0,30	0,29	0,33	0,35	0,38				
Проверка проход-	8	0,35	0,32	0,36	0,41	0,42				
ной стороной	9	0,38	0,36	0,40	0,45	0,47				
калибра	10	0,42	0,39	0,47	,0,50	0,51				
	11	0,45	0,42	_ 0,50	0,53	0,56				
	12	0,50	0,45	0,53	0,57	.0,60				
	13	0,54	0,50	0,57	0,62	0,66				
	14	0,59	0,54	0,62	0,66	0,71				
	15	0,63	0,59	0,66	0,70	0,75				
	16	0,68	0,63	0,71	0,75	0,80				
	18	0,75	0,69	0,78	0,84	0,89				
	20	0,81	0,75	0,80	0,92	0,98				
Проверка непроход-										

Проверка детали скобой

Вспомогательные работы



Содержание работы

Взять скобу и переместить
Проверить деталь скобой
Переместить скобу и положить

Измеряемая длина в мм. до Проверяемый 1000 100 200 500 50 300 1500 2000 размер в мм, до Время в мин. 50 0,087 0,093 0,12 0,15 0.19 0,26 0,31 0,36 100 0,11 0,12 0,15 0,19 0,21 0,29 0,34 0,39 0,19 200 0,14 0,15 0,20 0,24 0,32 0,37 0,42 300 0,17 0,19 0,21 0,24 0,27 0,35 0,39 500 0,22 0,25 0,27 0,29 0,37 0,20 0,31 0,34 800 0,26 0,29 0,32 0,44 1000 0,/31 0,35 0,38 0,39 0,42 0,51

- 1. Табличное время рассчитано для односторонней скобы.
- 2. Точность измерения 2—3 класс.

Проверка детали, узла линейкой (опиливании напильником,

Содержание, работы

Взять линейку, переместить Проверить узел, деталь линейкой Переместить линейку и положить

					-							_	_		_
Длина про- верки в <i>мм</i> , до		50			80	,		130			200			_3 0 0	
Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	.3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Время в мин. на одну проверку		0,10) .		0,12			0,14	ļ.		0,16			0,19	
Длина обработки в мм, до	-	50			80	٠.		130	7		200			300	
Снимаемый припуск в <i>мм</i> , до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3 -	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Количество проверок	1.	2	3	1	2	3	2	3	.4	2	3	4	3	4	5
Время в мин. на проверки	0,10	0,20	0,30	0,12	0,24	0,36	0,28	0,42	0,56	0,32	0,48	0,64	0,57	0,76	0,95

- 1: Ширина детали обусловливается длиной линейки.
- 2. При промере перед обработкой время брать на один промер.

время

при слесарной обработке обработке шарошкой, шабером и т. п.)

Вспомогательные работы

500	700	1000	- 1600	2500	36 00	5500	8000
0,5 1,5 3	0,51,5 3	0,51,5 3	0,5 1,5 .3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
0,22	0,25	0,29	0,33	0,39	0,44	0,51	0,58
500	700	1000	1600 ·	2500	3600	5500	8000
0,5 1,5 3	0,51,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,51,5 3	0,51,5 3
5 6 7	7 8 9	10 11 12	15 16 17	22 23 24	28 29 30	38 39 40	50 51 52
1,1,1,3,1,5	1,72,02, 3	2,93,23,5	4,44,74,9	6,46,76,9	8,18,48,7	11 11 12	14 15 15

^{3.} При длине обработки свыше 1000 *мм* в табличное время включено время на один промер 0,29 мин.

Проверка детали, узла шаблоном (опиливании напильником,

Содержание

- I. Взять шаблон и переместить
- II. Проверить узел, деталь шаблоном

Длина проверки в <i>мм</i> , до		50			80	,		120			200	
Снимаемый припуск 'в мм, до	0,5	0,5 1,5 3			1,5	3	0,5	0,5 1,5 3			0,5 1,5 3	
Время в мин. на одну проверку для прямолиней- ной поверхности	0,12			0,15			0,17			0,20		
Время в мин. на одну проверку для криволиней- ной поверхности		0,14	1		0,18	3		0,20)		0,24	l.
Длина обработки в мм, до	٠	50			80			120			200	
Снимаемый припуск в <i>мм</i> , до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Количество проверок	1	2	3	1	2	3	2	3, -	4	3	4	5
Время в мин. на провер- ки для прямолинейной по- верхности	0,12	0,24	0,36	0,15	0,30	0,45	0,34	0,51	0,68	0,60	0,80	1
Время в мин. на провер- ки для криволинейной по- верхности	0,14	0,28	0,42	0,18	0,36	0,54	0,40	0,60	0,80	0,72	0,96	1,2

- 1. Табличное время рассчитано для проверки деталей и узлов шириной до
- 2. При промере перед обработкой время брать на один промер.

время

при слесарной обработке обработке шарошкой, шабером и т. п.)

Вспомогательные работы

работы

III. Переместить шаблон и положить

300	400	600	900	1200	1700	2200	3000	
0,5 1,5 3	0,51,5	0,51,5 3	0,5 1,5 3 0,5 1,5		0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,51,5 3	
		-						
0,23	0,25	0,30	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54	
0,28	0,31	0,36	0,42	0,45	0,52	0,57	0,60	
300	400	600	900	1200	1700	2200	3000	
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	
5 6 7	7 8. 9	9 10 11	12 13 14	17 18 19	22 23 24	27 28 29	35 36 37	
1,21,41,6	1,82,02,	22,73,03,3	4,24,64.8	6.77.07.4	9.710 11	13 14 15	19 20 21	
_ _								
1,41,72,0	2,2,5,2,5	3,23,64,0	5,05,55,9	7,68,18,5	11 12 13	15 16 17	21 22 23	

300 мм.

Проверка угольником одной плоскости или двух (опиливании напильником,

Содержание

- I. Взять угольник и переместить
- II. Проверить угольником одну плоскость или две смежных плоскости детали

Количество проверяе-	Длина про- верки в <i>мм</i> , до		50			80			130		200			
мых плоскостей	Снимаемый припуск в <i>мм</i> , до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	
Одна	Время в мин. на одну про- верку		0,14			0,17	0,17 0,20			0,22				
Две смежных	Время в мин. на одну про- верку		0,18			0,21			0,25			0,28		
	Длина обра- ботки в <i>мм</i> , до		50 ·	,		80		,	130			20 0		And Continues of the Co
Количество проверяе- мых плоскостей	Спимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3 .	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	and the second s
	Количество проверок	1	2 .	2	1	2	3	2	3	4	2	3	4	
Одна	Влемя на все	0,14	0,28	0,42	0,17	0,34	0,51	0,40	0,60	0,80	0,44	0,66	0,88	
Две смежных	проверки	0,18	0,36	0,54	0,21	0,42	0,63	0,50	0,75	1	0,84	1,1	1,4	
проверяе- мых плоскостей Одна Две	ботки в мм, до Спимаемый припуск в мм, до Количество проверок Время на все	0,5	1,5	2 0,42	0,17	1,5	3 0,51	20,40	3 0,60	3 4 0,80	2 0,44	30,66	4 0,88	The state of the s

- 1. Ширина детали обусловливается размером угольника.
- 2. При промере перед обработкой время брать на один промер.
- 3. При длине обработки свыще 700 мм в табличное время включено время костей.

время

смежных плоскостей детали при слесарной обработке обработке шарошкой, шабером и т. п.)

Вспомогательные работы

работы

III. Переместить угольник и положить

300	500	< 700 ·	1000	1600	2 500	3500
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
0,27	0,31	0,35	0,41	0,46	0,55	0,62
0,34	0,39	0,44	0,51	0,58	0,69	0,78
300 :	500	· 700 ·	1000	1600	2500	3500
0,5 1,5 3	0.5 1.53	0,5 1,53	0,5 1,5 3	0,51,53	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
			0,51,50	0,01,00		0,5 1,5 5
3 4 5						28 29 30
0,81 1,11,3				1.		9,8 10 11
1,4 1,7 2	2,7 3,13,5	4,4 4,8 5,3	4,4 4,9 5,3	6,6,7,1,7,5	9,7 10 11	12 13 13

на один промер 0,35 мин. для одной плоскости, 0,44 — для двух смежных плос-

Содержание

Взять набор радиусомеров, переместить Выбрать нужный радиусомер из набора

Измер	яемый ра	диус в м	м, до						Длина		
	. 18 23 30) . 3. ·		50	50 6	80 13 85 8 60 - 6 5	0 130 5 80	300 200 130 80 65 50	400 300 200 130 80 65 50		
					04.0	2401 2		Время			
	1	1		0,014 0	,016 0,	019 0,	1 -	0,033	0,037		
Длина _ обработки в мм, до	Измеряемый радиус в мм, до	Количество проверок	Время в мин.	Длина обработки в мм, до	Измеряемый радиус. В <i>ММ</i> . по	Количество	Время в мин. па проверки	Длина. обработки в мм, до	Измеряемый радиус в жж, до		
50	5 7 10 13 18 23 30	3 2 1	0,042 0,048 0,057 0,046 0,056 0,033 0,037	130	5 7 10 13 18 23 30	3 2	0,091 0,11 0,13 0,11 0,13 0,10 0,10	400	5 7 10 13 18 23 30		
65	5 7 10 13 18 23 30	3 	0,048 0,057 0,069 0,056 0,066 0,037 0,044	200	5 7 10 13 18 23 30	5 4 3	0,14 0,17 0,19 0,18 0,21 0,18 0,22	600	5 7 10 13 18 23 30		
80	5 7 10 13 18 23 30	2 1	0,057 0,069 0,084 0,066 0,074 0,044 0,052	300	5 7 10 13 18 23 30	6 5 4	0,20 0,22 0,26 0,26 0,30 0,29 0,34	900	5 7 10 13 18 23 30		

- 1. При промере перед обработкой время брать на один промер.
- 2. При длине обработки свыше 600 мм в табличное время включено время

			Измеряемый
l	5	7	10
Ì			Время
	0,044	0,052	0,06

ВРЕМ радиус	Я			,				югателі работы	ьные		
	ты оверить ра						умером				
прове	рки в мм	, до									
600 400 300 200 130 80 65	400 66 300 46 200 36 130 26	00 2000 000 1300 000 900 000 600 000 400 000 300 300 200	0 2000 0 1300 0 900 0 600 0 400	4000 3000 2000 1300 900 600 400	7000 4000 700 3000 400 2000 300 1300 200 900 130 600 90	00 7000 00 4000 00 3000 00 2000	7000 4000 3000 2000 3000 3000 3000	00 70			
	пу прове			0.0001		4 10 10	101010	00 1 0	07 0 05		
0,044	1 -	060 0,0		0,098		4 0,16	0,19 0,	23 0,			
Количество	Время в мин.	Длина обработки в <i>мм</i> , до	Измерлемый раднус в жж, до	Количество проверок	Время в миш на проверки	Длина обработки в жм, до	Измеряемый радиус В мм, до	Количество проверок	Время в мин. на проверки		
7 6 5	0,26 0,31 0,36 0,36 0,44 0,43 0,49	1300	5 7 10 13 18 23 30	14 13 12	0,49 0,59 0,67 0,66 0,78 0,71 0,87	4000	5 7 10 13 18 23 30	37 36 35	1,3 1,6 1,8 1,8 2,2 2,1 2,5		
8 . 7	0,35 0,42 0,48 0,51 0,60 0,59 0,72	2000	5 7 10 13 18 23 30	20 19 18	0,70 0,84 0,96 0,97 1,1 1,1	7000	5 7 10 13 18 23 30	47 46 45	1,8 2,0 2,3 2,3 2,8 2,7 3,2		
11 10 9	0,39 0,46 0,53 0,51 0,60 0,53 0,65	3000	5 7 10 23 18 23 30	27 26 25	0,95 1,1 1,3 1,3 1,6 1,5	,					
на оди	на один промер:										
радиу	С В ММ, Д	(0	10		1	00		00			
D MILIT	13		18			23	1 1	30			
в мин.	0,073		0,086	3		0,098		0,12			

Проверка детали

Содержание

Взять штангенрейсмус и переместить Проверить деталь штангенрейсмусом Переместить штангенрейсмус по плите

Точность измерения									Д	[лина	прове	ерки	
· •1	. 50		~ 70	0.	100		150) :	22	0 0	350	9	
0,5	4		.50	0	70		100) :	150	0 .	- 220)	
0,1					50		70	. (10	0 -	150		
Способ измере-		,,** ;*	,	٠.			and the state of t			Bpe	мя в	мин.	
Без установки на размер	0,056	6	0,0	65	0,07	5	0,087 0		1	0,12		,	
С установкой на размер	0,06	5.	0,075 0,087					1,1		12	0,	15	
Длина обра- ботки в <i>мм</i> , до	y -	50			70			100			150		
Точность измерения	1	0,5	0,1	1	0,5	0;1	1	0,5	0,1	. 1	0,5	0,1	
Количество - проверок	. 1	2	3	1	2	3	. 2	3	4	3	4	5	
Время в мин. на проверки без установки на размер	0,056	0,13	0,22	0,065	0,15	0,26	0,16	0,27	0,4	0,27	0,4	0,6	
Время в мин. на проверки с установкой на размер	0,065	0,15	0,26	0,075	0,17	0,3	0,18	0,3	0,48	0,3	0,48	0,75	

ВРЕМЯ	смус	om :	на	плит	re	,			:						Вс		мого раб		ьны	е	
работы	,																		•		
в мм, до	-)				
500 350 220	350 500 700 1000 1500 2200 3000																				
на одну п	рове	рку	7																		
0,15	0,				19	-	0,		-		25			3,	_		,36			0,41	_
220	0,17 0,19 0,22 0,25 0,3 0,36 0,41 0,47 220 350 500 700 1000 1500 2200 3000										3000										
1 0,5 0,	1 1 -	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1.	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1
4 5 6	-	_				9	_			13			_			_	21				27
0,4 0,6 0,9	0,6	0,9	1,2	1,1	1,4	1,7	1,7	2,1	2,7	2,5	3,1	3,7	3,5	4,3	5,4	5	6,3	7,5	7,5	9;1	11
0,48 0,75 1	0,75	1	1,3	1,2	1,5	2	1,9	2,4	3,1	2,9	3,6	4,5	4	5,1	6,5	6	7,4	9	9	11	13
	,						1														

Проверка узла по макету, приспособлению, болванке при правке или гибке

Вспомогательные работы

Содержание р'аботы

Взять узел и переместить,

Установить узел на макет, приспособление или болванку

Проверить узел

Снять узел с макета, приспособления или болванки, переместить и положить

77	Ширина узда, в мм, до												
Длина узла в <i>мм</i> , до	70	120	200	300	400	600	800	1000					
в жм, до		Время в мин.											
200	0,22	0,25	0,29					_					
300	0,25	0,29	0,35	0,41	, -	-	_ :	_					
400	0,29 0,35 0		0,41	0,46	0,51	_	_	_					
600	_	_ 0,41 0,		0,51	0,59	0,68		_					
800	_	<u> </u>	0,51	0,59	0,59 0,68		0,90						
1000	_	_	_	.0,68	.0,68 0,78		1,0	1,2					
1200			_		0,90	1,0	.1,2	1,4					
1400	_	_ _			· _ ·	1,2	1,4	1,6					
2000	-			. —		1,4	1,6	1,8					
3000	_	- -		-	_	1,6	1,8	2,1					
4000		_	_	_	, steeren	1,8	2,1	2,4					
Площадь	Время	в мин.	К	оличеств	во прове	e- Bp	Время в мин.						
проверки в см2	на одну	провер	ку .	рок при	правке	нал	на все проверки						
150	,	0,22		2		\	0,44						
· 200		0,25		2			0,50						
300	. 1	0,29		3			0,87						
500		0,35		4			1,4						
800		0,41		5			2,0						
1200),46		6			2,8						
1600),51		7			3,6						
2200	. ~),59	,	. 8			4,7						
3000		0,68		10		- 6,8							
4000		0,79		12			9,5						

Примечание. При креплении узла в приспособлении время добавлять по соответствующим таблицам.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Проверка вращения цилиндрической детали вручную

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Проверить вращение детали Переместить деталь и положить

Цлина посадки детали	Диам	етр посадки в мм,	, до
в мм, до	20	60	150
		Время в мин.	,
25	0,07	0,08	0,09
50	. 0,08	0,09	0,10
75	0,09	0,10	0,11
100	0,10	0,11	0,13

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Таблица 199

Вспомогательные

Проверка плоскости узла линейкой при правке или гибке работы									
Содержание работы Взять линейку и переместить									
Проверить пл	оскост	ъ детали линейк ку и положить	й						
		Ширипа	а проверяемой	плоск	ости в ж.	м, до			
Длина проверяе плоскости в мм.		50	100		150	200			
	, до		Время в	мин.					
100 200 500 1000 2000	200 0,077 0,088 0,11 0,13 500 0,088 0,11 0,13 0,15 1000 0,11 0,13 0,15								
Площадь правки в <i>см</i> ²	1	ремя в мин. дну проверку	Количество прок при пра			в мин. на проверки			
50 80 140 250 400 750 1200 2400 4000	4	0,067 0,077 0,088 0,099 0,11 0,13 0,15 0,18 0,21	2 3 4 6 8 10 12 14	τ.	. (0,13 0,15 0,26 0,40 0,66 1,0 1,5 2,2			

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Проверка угольником одной или двух смежных плоскостей при правке или гибке Вспомогательные, работы

Содержание работы

Взять угольник и переместить

Проверить угольником одну плоскость детали на плите или две смежные плоскости

Переместить угольник и положить

			Коли	чество	прове	ряемы	х пло	скосте	ă		
Длина проверяе-			1			,		2 (сме	жные)		
мой плоско			Шири	ина пр	оверяе	мой п	лоскос	ти в л	им, до		
в мм, до	50	50 70 100 150 200 50 70 100 150 200								Ó	
					Врем	я в ми	ин.				
50	0,079	·		_	-	0,10	_		_	-	
100	0,093	0,11	0,13	<u>:</u> :	-	0,12	0,14	0,17	_		
200	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	3
500	0,13	0,15	0,18	0,20	0,24	0,17	0,20	.0,24	0,28	0,32	2
1000	0,15	0,18	0,20	0,24	0,28	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	3
2000	0,18	0,20	0,24	0,28	0,32	0,24	0,28	0,32	0,36	0,42	2
Площадь правки в <i>см</i> ²	Время в мин. на одну провер- ку	про	ичеств оверок правк	ми	емя в п. па все верки	в	емя мин. одну верку	пров	чество. ерок ри вке	Время в мин на все проверк	e e
50	0,093		2),19	0	,12		2., .	0,24	
80	0,11		3		,33	0	,14		4	0,56	
140	0,13		4	(),52	0	,17		6	1,0	
250	0,15		6	(90,90	0	,20		8	- 1,6	
400	0,17		8	1	1,4	0	,24	1	10 :	. 2,4	`
750	0,20		10	2	2,0	. 0	,28		12	. 3,4	
1200	0,24		12	2	2,9	0	,32		ļ 4	4,5	
2400 .	0,29		14	4	4,1	0	,36	:	16 -	5,8	
4000	0,34	-	16		5,4	0	,42		18 .	7,6	
		1	•					1			

Примечание. При проверке двух смежных плоскостей табличное время брать по большей ширине проверяемой плоскости.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Проверка узла из листового материала шаблоном при правке или гибке

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять узел или шаблон и переместить

Проверить узел по шаблону

Переместить узел- или шаблон и положить

Длина проверки	. Ш	ирина проверки в мм, до					
в мм, до	50 .70	100	150	200			
		Время в мин.					
50	0,067			,_			
100		082 0,11	· · · _ ·				
200 -	0,089 0,1	0,13	0,15	0,18			
500	0,11 0,1	0,15	0,18	0,21			
1000	0,13	0,18	0,21	0,24			
2000	0,15 0,1	18 0,21	0,24	0,28			
Площадь правки в <i>см</i> ²	Время в мин.	Количество проверок при правке		ия в мин. проверки			
.50	0,080	2	1	0,16			
80	0,094	3,* -		0,28			
140	0,11	4.		0,44			
250	0,13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,65			
400	0,15	6		0,90			
750.	0,18	7		1,3			
1200	0,21	8		1,7			
2400	: 0,25	: . 9		2,2			
4000 .	0,29	. , 10		2,9			
	1	1					

Примечание. Табличное время рассчитано на проверку прямолинейной поверхности, при проверке криволинейной поверхности табличное время умножать на коэффициент 1,2.

	ПТУЧНОЕ ВРЕМЯ риемы вспомогательных работ	Вспомогатель - работы	эные
Наименование работы	Содержанне работы	Факторы длительности и их размеры	Время в мин.
Надевание и крепление бирки	Взять бирку с проволокой, переместить Надеть бирку на узел и завернуть усики проволоки Взять кусачки, переместить Откусить лишние концы проволоки Переместить кусачки и положить	волоки 2 мм Габаритные размеры бирки 30×15 мм	0,28
Зацепление крю- ка электротель- фера за ушко де- тали и съем	Застропливание Зацепить крюк электроподъемни- ка за ушко детали, узла Отстропливание		0,09
	Снять крюк с ушка детали, узла Поднять крюк электроподъем- ника		0,075
Застропливание тросом с двумя кольцами	Застропливание Опустить крюк электроподъемника Надеть кольцо троса на крюк электроподъемника Опоясать деталь, узел тросом Надеть второе кольцо троса на		0,93
	Падеть второе кольцо Троса на крюк электроподъемника Отстропливание Снять два кольца троса с крюка электроподъемника Снять трос с узла, детали Поднять крюк электроподъемника		0,46
Установка сверла, зенкера, це- ковки в латрон станка и выем	Установить зенкер, цековку, сверло в патрон станка Вынуть зенкер, цековку, сверло из патрона станка	мента до 20 мм	0,048

приложения



Поправочные коэффициенты к таблицам времени на различные условия выполнения работы										
Положения корпуса рабочего	Коэф- фици- ент	Условия выполнения работы	Коэф- фици- ент							
Сидя или стоя в удобном положении Сидя или стоя, руки над головой или ниже пояса	•	Свободные: действия рук, поле зрения и передвижения рабочего не ограничены	1							
двух коленях Сидя на корточках	1,60	Стесненные: поле зрения, или действия рук, или передвижение рабочего в процессе работы ограничены								
Сидя согнувшись, руки ниже линии пояса или стоя согнувшись, руки вытянуты вниз Лежа с опорой на локти, лежа на боку или на спине, руки перед собой		Очень стесненные: действия кисти рук и поле зрения ограничены, работа производится наощупь	1,4							

Приложение ·2

	емя на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу	
Наименование затрат рабочего времени	Состав затрат рабочего времени	Время в про- центах к опе- ративному вре- мени
Подготовительно- заключительное время	Получение заданий и ознакомление с ними Получение инструмента и приспособлений, сдача их после работы Получение инструктажа, сдача готовой про- дукции, оформление документации на закончен- ную работу	2
Время на орга- низационно - тех- ническое обслу- живание -	собления в начале и конце смены	4
Время на отдых и естественные надобности		4
	Итого	10

	Расчет площади прямоугольной детали										
Длина		Ширина детали в мм, до									
детали	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
в мм, до		<u> </u>	i	П	і лощад	ь дета	I ли в <i>с</i> .	н ² .	1		
50	25	38	50	63	7 5	86	100	117	125	138	150
75	38	56	75	94	113	131	150	169	188	206	225
100	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
125	63	94	125	156	188	219	250	281	312	344	375
150	75	113	150	186	225	263	300	338	375	413	450
175	88	131.	175	219	263	306	350	3 9 4	438	481	5 25
200	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
225	113	169	225	281	338	394	450	506	363	619	675
250	125	188	250	313	375	.438	500	5 6 3	663	688	750
275	138	206	275	344	413	481	550	618	688	756	825
300	150	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900
350	175	263	350	438	525	613	700	. 788	875	963	1050
400	200	300	400	500	600	-700	800	900	1000	1100	1200
450	225	338	450	563	675	788	900	1020	1120	1240	1350
500	2 50	375	500	62 5	750	87 5	1000	1130	1250	1370	1500
550	275	413	-550	688	825	963	1100	1240	1380	1520	1650
600	300	.450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800
700	350	5 2 5	700	875	1050	1220	1400	1570	1750	1920	2100
800	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
900	450	675	900	1125	1350	1575	1800	2030	2250	2480	2700
1000	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000

Расчет площади круглой детали

Диаметр детали в мм, до	Площадь в см²	Диаметр детали в мм, до	Площадь в · <i>см</i> ²	Диаметр детали в <i>мм</i> , до	Площадь в см²	Диаметр детали в <i>мм</i> , до	Площадь в <i>см</i> ²
15	1,8	38	11	65	33	87	59
16	2,0	39	12	66	34	88	61
17	2,3	40	13	67	35	89	62
18	2,5	. 42	· 14	68	. 36	90	64
19	2,8	44	15	69	37	91	-65
20	3,1	. 45	16	70	38	92	66
21.	3,5	48	18	72	41	94	69
23	4,2	. 49	19	73	42	95	71
24	4,5	50	20	74	43	96	72
2 5	4,9	52	21 .	75	44	97	74
26	5,3	53	22	76	45	98	75
27	5,7	54	23	77	46	99	77
28	6,2	55	- 24	78	48	100	79
29	6,6	56	25	79	49	101	81
30	7,1	57	26	.80	50	102	82
31	7,5	59	27	81	52	103	84
32	8,0	60	28	82	53.	104	85
3 3	8,5	61	29	83	54	105	86
34	9,1	62	30	84	55 .	106	88
35	9,6	63	31	85	57	107	90
36	10	64	32	86	58	108	92

Расчет	плошали	овальной	летали

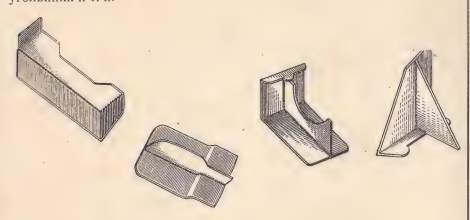
Длинаі _	Длина м а лой оси в <i>мм</i> , до										
большой оси	10	15	20	2 5	30	3 5	40	45	50	55	60
в мм, до				П	лощад	ь дета.	ли в сл	и ²			
20	1,6	2,3	3,0	3,9	4,7	5,5	6,3	7,0	7,8	8,6	9,4
25	2,0	2,9	3,9	4,9	5,9	6,8	7,8	8,8	9,3	11	12
30	2,3	3,5	4,6	5,9	7,0	8,2	9,4	11	12	13	14
40	3,0	4,7	6,3	7,8	9,4	11	13	14	16	17	19
45	3,5	5,3	7,0	8,8	11	12	14	16	-19	20	21
50	-3,9	5,9	7,9	9,8	12	: 14	16	18	20	22	24
55	4,3	6,2	8,6	11	13	15	17	19	22	24	26
60	4,7	7,0	9,4	11	14	17	19	21	24	26	28
65	5,1	7,6	9,7	13	15	18	20	22	25	28	31
70	5, 5	8,3	11	14	17	19 ·	22	25	27	30	33
75	5,9	8,8	12	15	18	21	24	27	29	32	35
80	6,3	9,4	13	16	19	. 22	25	28	31	35	37
85	6,6	10	13	17 .	20	2 3	27	29	33	37	40
90	7,0	11	14	18	21	25	28	32	. 35	- 39	43
100	7,8	12	16	20	24	27	31	35	39	43	47

Определение сложности сварных узлов из листового материала при правке

1-я группа сложности

Сварные узлы, имеющие плоские основания с приваренными прямолинейными плоскими деталями (до 3-х деталей).

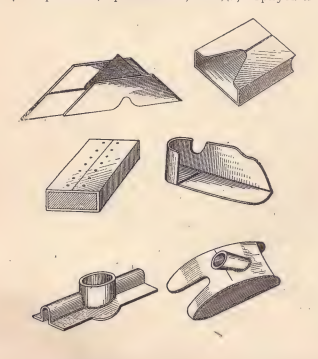
Например: кронштейны, обоймы, ребра жесткости, профили, угольники и т. п.



2-я группа сложности

Коробчатые детали, сварные узлы с приваренными деталями под различными углами или с криволинейными деталями (до 4-х деталей).

Например: коробочки, кронштейны, гнезда, корпуса и т. п.

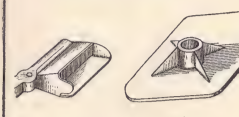


Определение сложности сварных узлов из листового материала при правке

3-я группа сложности

Сварные узлы, имеющие плоские основания с приваренными втулками, трубками, ушками, проушинами, косынками и т. п. деталями (до 5 деталей).

Например: фланцы, кронштейны, пяты, корпуса и т. п.



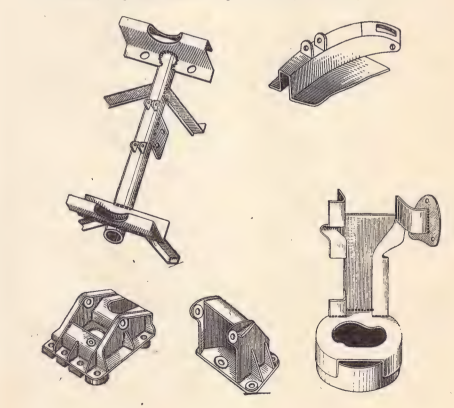




4-я группа сложности

Сварные узлы из труб с приваренными уголками, ушками накладками; сварные узлы с приваренными деталями в разных плоскостях и под разными углами (5 и свыше деталей).

Например: кронштейны, опоры, щитки, подносы, качалки и т.п.



СОДЕРЖАНИЕ

•	Табл.	Стр.
Введение Содержание нормативов времени Построение таблиц нормативов времени Методические указания Организация и обслуживание рабочих мест Расчет норм штучного времени по таблицам нормативов	- - - -	3 4 5 6 6 8
Раздел 1		
\ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
Визуальный осмотр деталей и узлов Протирка деталей салфеткой Обдувка деталей сжатым воздухом Удаление стружки с поверхности щеткой Промывка детали в ванне с промывочной смесью Промывка мелких деталей в ванне с промывочной смесью Нанесение смазки или грунта на плоскую поверхность детали Нанесение специальной смазки или грунта на цилиндрическую поверхность детали Смазывание отверстия детали специальной смазкой шприцем Набивка подшипника специальной смазкой Нанесение грунта, специальной смазки на стенки отверстия кистью Завертывание детали в бумагу и развертывание Отдельные приемы подготовительных работ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 17 18 18 19 20 21 22 23 24
D 0		
Раздел 2		·
СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ		
Разметка: детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону линией	14	26
Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону рисками	15	27
Разметка отверстий по шаблону чертилкой	16	28
Разметка детали диркулем	17	28
Разметка детали штангенциркулем	18 19	29 30
Разметка осей отверстий	20	31

		renocreac
	Табл.	Стр.
Резка листовой детали ручными и пневмовибрационными нож-	01	32
ницами	21 22	34
Резка листовой детали на вибрационных ножницах по разметке	23	36
Резка листовой детали рычажными ножницами	23	37
Резка трубы, профиля ножовкой	25	38
Резка листовой детали на роликовых ножницах	20	00
Опиливание поверхности драчевым напильником без соблюдения размера или по риске	26	40
Опиливание поверхности личным напильником по свободному		
размеру или по риске	27	44
Опиливание криволинейной поверхности драчевым или личным		
напильником по свободному размеру или риске '	28	46
Опиливание плоской поверхности драчевым напильником под	:	
линейку или под линейку и угольник, или криволнейной поверхности под простой шаблон, или простую деталь	29	50
Опиливание плоской поверхности личным напильником под ли-	20	
нейку или криволинейной поверхности под шаблон	30	52
Опиливание плоской или криволинейной поверхности напильни-		
ком под шаблон с доводкой под штангенциркуль	31	54
Обработка поверхности плоским или трехгранным шабером по	500	=0
свободному размеру или риске	32~	. 56
Шабрение плоской или криволинейной поверхности с радиусом		
кривизны более 150 мм трехгранным шабером с проверкой по краске (после механической обработки)	33	60
Обработка поверхности по свободному размеру или риске трех-		
гранным шабером с двумя ручками	34	63
Обработка поверхности шарошкой на лневмоинструменте по	0=	
свободному размеру или риске	35	64
Обработка смешанных поверхностей (радиусов сопряжения при		
основании ребер, стенок, колодцев и т. д.) по свободному размеру или риске шарошкой на пневмоинструменте	36	68
Обработка поверхности фрезой на пневмоинструменте по сво-		
бодному размеру или риске после литья или штамповки	37	70
Обработка поверхности абразивным кругом, войлочным кругом		
с абразивной накаткой на пневмодрели, бормашине и пневмомаши-	20	7.4
не по свободному размеру или риске	38	74
Обработка плоской поверхности наждачным полотном на пневмочтюге	39	78
моутюге		, .
войлочным кругом с абразивным порошком на иневмомашине		
ПШМ-05	40	79
Обработка торца, кромки, контура детали	41	80
Снятие фаски по кромке, контуру детали	42	84
Скругление острой кромки детали по радиусу	43	86
Фрезерование кромки листовой детали фрезой на пневмодрели.	44	88
Обработка кромки детали абразивным кругом на станке	45	89
Зачистка плоской поверхности наждачной шкуркой с помощью	46	91
напильника после механообработки, опиливания, шабрения	10	31
Зачистка поверхности цилиндрической детали наждачной шкуркой после механообработки	47	92
Зачистка поверхности наждачной шкуркой на пневмодрели,		
пневматической машинке, бормашинке после механообработки, опи-		
ливания, шабрения и т. п	48	93
Зачистка плоской или криволинейной поверхности детали на-		
ждачной шкуркой вручную лосле механообработки, опиливания, шабрения или лосле шпаклевки	49	94
	50	96
Зачистка заусенцев или притупление острых кромок детали	00	90

	1	
	Табл.	Стр.
	1	1
Зачистка поверхности кругом «Дюрикс» или вулканитовым или дюритовым кругом на пневмоинструменте после механообработки, опиливания, шабрения и т. п	51	98
Зачистка поверхности детали наждачной шкуркой перед сваркой или после термообработки	52	100
Зачистка заусенцев или притупление кромки отверстия после сверления	53	101
Зачистка заусенцев по наружному или внутреннему диаметру детали	54	102
Зачистка заусенцев по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели	55	104
Зачистка радиусов сопряжения плоской детали шарошкой на пневмодрели	56	105
Зачистка мест под металлизацию	57	106
Зачистка мест прихватки перед сваркой	58	107
Зачистка поверхности под сварку, пайку различными инструмен-		
тами на пневмодрели	59	108
Зачистка сварного шва	60	110
Полирование плоской поверхности войлочным кругом с абразив-	00	110
ной накаткой на бормашине	61	112
каткой на полировальном станке	62	114
Притирка плоскости на чугунной плите вручную	63	
		115
Притирка поверхности детали по пескослепку по краске	64	116
Ориентировочная повторяемость отдельных приемов в процессе выполнения операции «притирка плоскости» \	65	116
Притирка внешней или внутренней цилиндрической поверхности притиром на станке или пневмодрели	00	
	66	117
Сверление отверстий сверлом на пневмодрели	67	118
Сверление отверстий пневмодрелью со спецнасадкой	68	119
Сверление отверстий на сверлильном станке с ручной подачей.	69	120
Рассверливание отверстий сверлом на пневмодрели	70	122
дачей	71	124
Развертывание отверстий цилиндрическими развертками тре-		
ком вручную	72	126
ной дрели	73	127
щеткой вручную	74	128
сверлильном станке с руччой подачей	75	130
ками вручную	76	132
Развертывание соосных отверстий конической разверткой вручную	77	136
Цекование отверстий цековкой на пневмодрели прямым методом Цекование отверстий цековкой на пневмодрели обратным мето-	78	137
AOM	79	138
дом	80	139
дачей	81	140
Зенкерование соосных отверстий зенкером на пневмодрели	82	142
Зенкерование отверстий зенкером на сверлильном станке с руч-	32	142
ной подачей	83	144
ковкой на пневмодрели	84	140
	04	146

	Табл.	Стр.
Зенкование отверстий под потайные головки заклепок, болтов,		
винтов зенковкой на сверлильном станке с ручной подачей	85	147
Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков вручную	86	148
Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков с помощью руч-		
ной дрели	87	149
Нарезание резьбы машчиным метчиком на ручной дрели	88	150
Калибрование резьбы метчиком вручную	89	151
Калибрование резьбы метчиком на ручной дрели	90	152
Подсечка детали на оправке вручную	91	153
Гибка или отбортовка листового материала на оправке в тисках	92	154
Подсечка детали на гидравлическом или фрикционном прессе .	93	158
Гибка детали из листового материала по цилиндрической или вальной оправке	94	159
Гибка листового материала на оправке в тисках с подогревом	JT	100
газовой горелкой	95	160
Гибка детали на ручном винтовом прессе	96	162
Гибка листового материала в валках трехвалки	97	163
Гибка проволоки по оправке или по приспособлению	98	164
Сборка детали с оправкой для гибки и разборка	99 .	165
Правка прямых профилей молотком на плите, оправке с проме-	100	100
ами по шаблону, приспособлению	100	166
Правка криволинейного профиля на плите, оправке с промера-	101	170
и по шаблону, приспособлению	101	170
правка примолиненного профиля на гидравлическом прессе, пли-		
ермообработки (нормализации, закалки)	102	174
Правка труб на оправке молотком после термообработки	103	175
Правка труб на оправке (призме) после термообработки с про-	101	170
веркой штангенрейсмусом	104	176
Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообра-	105	177
Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообра-	100	111
отки ручным винтовым прессом	106	178
Правка трубчатых каркасов после прихватки	107	179
Правка сварных трубчатых каркасов после термообработки	108	179
Правка прутковой детали на плите молотком после заготовитель-	100	100
ных операций	109	180
Гіравка гофр трубы после гибки на оправке вручную	110	181
Правка листовых деталей на плите молотком	111	182
Правка цилиндрической, эллипсной или кольцевой детали мо- потком на поддержке	112	184
****	113	186
Правка листовой детали молотком на плите, оправке после гибки Правка цилиндрических деталей в центрах с проверкой по ин-	110	100
правка цилиндрических деталей в центрах с проверкой по индикатору	114	187
Правка сварных узлов после прихватки	115	188
Правка сварных узлов из листового материала после термообра-		
ботки и сварки	116	190
Правка сварного шва молотком на оправке или поддержке пос-	1.5	104
пе сварки ДЭС	117	194
Правка стыкового соединения молотком на оправке или под-	118	195
держке после прихватки		
Проковка сварного шва после ДЭС молотком на оправке	119	196
Завальцовка подшипников на сверлильном станке с ручной по-	120	197
дачей Развальцовка трубчатых заклепок специальной развальцовкой	120	107

·		mmenue
	Табл.	Стр.
Развальцовка трубчатых заклепок на ручном приспособлении . Развальцовка трубочек и трубчатых заклепок с помощью оправ-	122	198
ки и молотка	123 124	198 199
Клепка ручным молотком	125	200
Клеймение деталей ударным клеймом	(126	200
карандашом	127 128	201 201
Обрубка технологического припуска зубилом на деталях из листового материала	129	202
Отдельные приемы слесарных работ	130	203
Раздел З		
установка деталей и узлов		
Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий или кромок, крепление, открепление и съем	131	207.
Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия, крепление, открепление и съем	132	208
Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий, крепление, открепление и съем	133	209
Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий или кромок и съем	134	210
Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия и съем	135	213
Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий и съем	136	214
Установка детали на ложементы, опоры приспособления или на призму и съем	137	216
Установка гладкой цилиндрической детали между стенками деталей с продвижением до улора при ходовой, широкоходовой, легкоходовой посадках и съем	138	217
Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие с продвижением до упора при скользящей посадке и съем. Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отвер	139 .	218
стие, продвигая с помощью молотка или молотка и оправки до упо- ра при плотной, напряженной, тугой и глухой посадках и съем	140	219
Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали с помощью молотка и оправки	141	220
Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали весом до 5 кг на ручном винтовом прессе	142	221
Запрессовка штифта, втулки в отверстие с помощью молотка или молотка и оправки	143	222
Установка детали, узла со шлицевым сопряжением на вал или в отверстие с продвижением до упора	144	223
Сборка деталей перед прихваткой	145	223
совмещением отверстий и крепление болтами, валиками	146	224
Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора и съем Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продви-	147	225
жением до упора, с заводом конца пружины в отверстие или паз и съем	148	226
Установка кольца, шайбы и др. подобных деталей на вал или в отверстне с продвижением до упора или в выточку на дне детали.	149	227

	Табл.	Стр.
Установка кольца, шайбы в паз между деталями с совмещением отверстий	150	228
Установка стопорного кольца на деталь усиком в паз	151	229
Установка резинового кольца круглого или квадратного сечения на деталь в выточку	152	230
Раздел 4		
крепление деталей и узлов		
Установка болта в отверстие и выем	153	2 33
ние болта торцовым ключом (отверткой) и отвертывание гайки (болта) и вынимание болта	154	234
Установка болта с молотком и навертывание гайки (ввертывание болта) торцовым ключом (отверткой) и отвертывание гайки (болта), вынимание болта	155	236
Навертывание гайки (болта) торцовым ключом (отверткой) и отвертывание	156	238
Установка болта без молотка и навертывание гайки или контргайки (ввертывание болта) плоским ключом, отвертывание гайки (болта) и вынимание болта без молотка	157	240
Установка болта с молотком и навертывание гайки, контргайки (ввертывание болта) плоским ключом и отвертывание гайки (болта), вынимание болта	158	242
Навертывание гайки или контргайки плоским ключом, отвертывание, затягивание или ослабление гайки	159	244
Затягивание или ослабление гайки плоским или торцовым ключом	160	246
Ввертывание детали, болта, гайки рукой и вывертывание	161	247
Ввертывание и вывертывание винтов отверткой	162	248
Ввертывание или навертывание детали, гайки специальным ключом со шлицами или шпильками и отвертывание или выверты-		
Bahue	163	249
Надевание шайбы простой или шайбы гровера на болт и снятие Крепление детали в тисках и открепление	164 165	250 250
Крепление детали ручными тисочками, струбцинами и откреп-	100	200
ление	166	251
Крепление откидными планками или откидными хомутами и открепление	167	252
Крепление детали винтовыми прижимами и открепление	168	253
Крепление детали или узла выдвижным фиксатором со штырем и открепление	169	254
Крепление съемными планками и открепление	170	255
Крепление детали хомутом с двумя барашковыми болтами и открепление	171	255
Крепление детали гладкими штырями и открепление	172	256
Контровка детали (болтов) проволокой и расконтровка	173	257
Контровка болтов контровочными шайбами и расконтровка	174	258
Шплинтовка болтов и расшплинтовка	175	259
Пломбирование и распломбирование	176	260

	Табл.	Стр.
Раздел 5		
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
П	177	262
Перемещение детали или инструмента	1//	202
ками одновременно	178	263
Перемещение детали, узла, агрегата, приспособления электро-		
подъемником	179	264
Переход рабочего с грузом или без груза	180	265 265
Перемещение тележки с грузом или без груза	181 182	266
Поворачивание и переворачивание детали вручную	183	266
Измерение детали масштаонои линеикои Измерение деталей штангенциркулем или штангенстенкомером	184	267
Измерение зазора щупом	185	268
Измерение деталей индикаторным стенкомером	186	269
Промер детали угломером	187	269
Промер детали микрометром	188	270
Проверка детали гладким калибром	189	271
Проверка детали резьбовым калибром	190	272
Проверка детали скобой	191	273
Проверка детали, узла линейкой при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. л.)	192	274
Проверка детали, узла шаблоном при слесарной обработке		
(опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.)	193	276
Проверка угольником одной плоскости или двух смежных плос-		
костей детали при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.)	194	278
Проверка детали радиусомером	195	280
Проверка детали штангенрейсмусом на плите	196	282
Проверка узла по макету, приспособлению, болванке при прав-	107	004
ке или гибке	197	284
Проверка вращения цилиндрической детали вручную	198	285 285
Проверка плоскости узла линейкой при правке или гибке Проверка угольником одной или двух смежных плоскостей при	133	200
правке или гибке	200	286
Проверка узла из листового материала шаблоном при правке	001	207
или гибке	201	287
Отдельные приемы вспомогательных работ	202	288
приложения		
Приложение 1. Поправочные коэффициенты к таблицам времени	ì	291
на различные условия выполнения работы		291
ние рабочего места, отдых, естественные надобно-		
сти и подготовительно-заключительную работу	/	291
Приложение 3. Расчет площади прямоугольной детали	_	292
Приложение 4. Расчет площади круглой детали		293
Приложение 5. Расчет площади овальной детали	-	294
Приложение 6. Определение сложности сварных узлов из листово-		007
го материала при правке	_	295
		1

Отв. редактор канд. техн. наук СОТНИКОВА К. Ф.

Редактор *Молчанов Н. Е.* Техн. редактор *Терентьев В. В.* Корректор *Ишутина Н.* Φ .

Сдано в набор 19/II 1968 г. Подп. к печ. 13/VI 1968 г. Объем п. л. 19 Бумага 70×108/16 Зак. 147 Издание подписное (внутриведомственное)

k ÷

